# Veröffentlichungen des Staatlichen Observatoriums Danzig.

Herausgegeben durch dessen Leiter J. Staben

## Ergebnisse

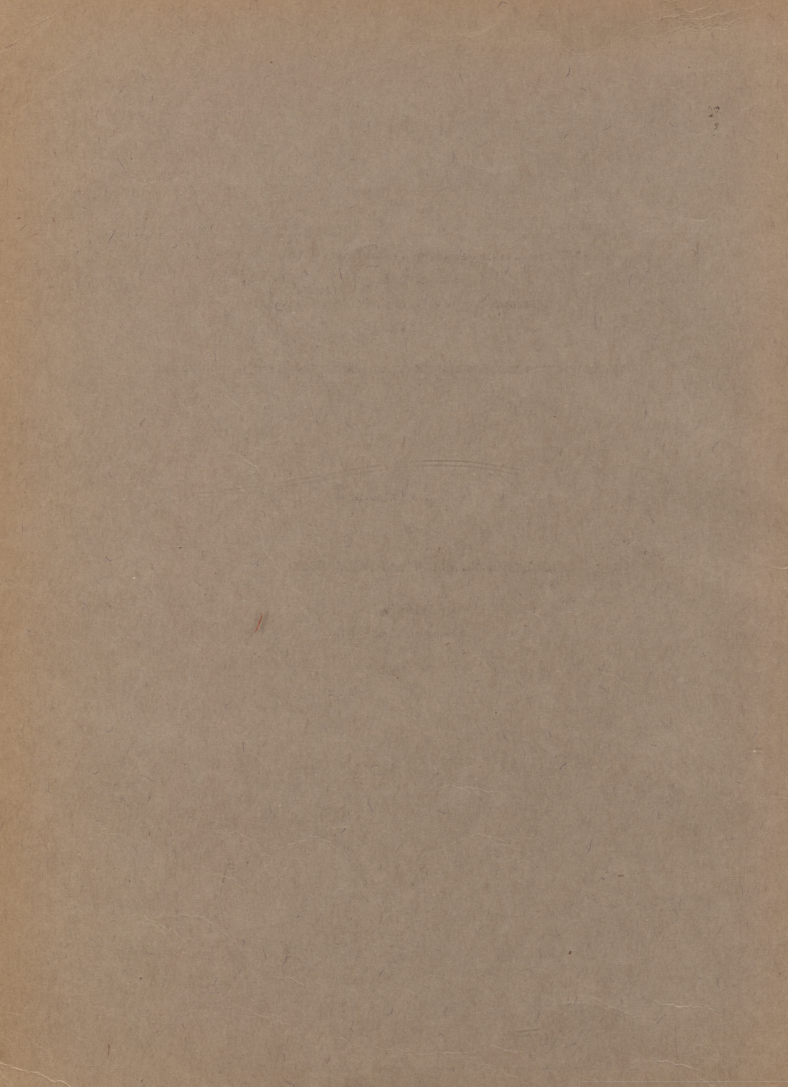
der

Meteorologischen Beobachtungen

in Danzig

im Jahre 1937





Veröffentlichungen des Staatlichen Observatoriums

Danzig.

Herausgegeben durch dessen Leiter

J. Staben

Ergebnisse

der

METEOROLOGISCHEN BEOBACHTUNGEN

in Danzig
im Jahre 1937

### Inhaltsverzeichnis

		Sei	ite
Einle	eitung	• •	III
Stat:	ionsbeschreibung	• •	IV
Abkü	rzungen		VI
	<u>Tabellen</u>		
I.	Terminbeobacatungen		1
	Monats- und Jahreswerte	• •	27
II.	Registrierungen		33
	Luftdruck	• •	34
	Lufttemperatur	• •	58
	Relative Feuchtigkeit	• •	82
	Windrichtungen u. Windgeschwindigkeiten	• • •	106
	Niederschlag ( April - Oktober )	• •	130
	Sonnenscheindauer		144
	Monatswerte		157
III.	Sonstiges	• • •	169
	Bodentemperaturen		170



imn.52812 (-11). 635

#### Einleitung

Die vorliegende Veröffentlichung schliesst sich nach Inhalt, Bearbeitung und Anordnung der Tabellen den bisher erschienenen Bänden an.

In der Ausrüstung und Aufstellung der Instrumente sind Veränderungen nicht eingetreten.

#### Lage des Observatoriums.

Geographische Breite - 54°23,2° N

Länge - 18°37,1° 0

Seehöhe= 12 m über N.N.

Die Höhe des Barometergefässes über N.N. ist 17,65 m.

Die Lufttemperatur wird auf einem freien Platz in einer grossen

"Englischen Hütte" gemessen. Die Hütte steht auf
vegetationsfreiem Sandboden.

Die Luftseuchtigkeit wird mit Hilfe eines aspirierten Thermometers bestimmt.

Die Höhe der Quecksilbergefässe der Thermometer über dem Erdboden beträgt 2 m.

In der Hütte sind ferner die Extremthermometer und ein Thermohygrograph nach Fuess aufgestellt.

Das Windmessgerät steht auf dem 33 m hohen Turm, der eine Plattform

/ von 7,4 X 7,4 m mit Brüstung trägt.

Ein Schalenkreuz-Anemograph mit Kontakt nach 500 m Windweg und eine Windfahne sind auf einer Stange in der Mitte der Turmplattform montiert. Die Höhe des Schalenkreuzes über der Turmbrüstung beträgt 3,5 m. Ein Böenschreiber nach Steffens- Hedde steht auf dem NW-Giebel des neuen Flughafenverwaltungsgebäudes, das an der SW-Seite des Flugplatzes steht. Die Oeffnung des Staurohres liegt 14 m über dem Erdboden.

Ein Sonnenschein-Autograph nach Stade-Becker ist auf der Turmbrüstung aufgestellt.

Die Niederschlagsmenge wird mit Hilfe eines gewöhnlichen und eines registrierenden Regenmessers nach Hellmann gemessen.

Die Erdbodentemperaturen werden im Sandboden, dessen Oberfläche vegetationsfrei gehalten wird, gemessen.

Die Terminbeobachtungen werden zu mittlerer Ortszeit angestellt.

Der Luftdruck ist auf  $0^{\circ}$  C und Normalschwere reduziert.

Das Tagesmittel der Temperatur ist nach der Formel:  $1/4 (7^h + 14^h + 2 \times 21^h)$ 

berechnet.

Die stündlichen Ablesungen des Thermohygrographen werden an die Terminbeobachtungen der Quecksilberinstrumente angeschlossen und ihre Korrektionen linear auf die Zwischenzeiten verteilt.

Die stündlichen Werte des Luftdruckes sind von einem Waagebarographen Sprung-Fuess aufgezeichnet; Korrektionen wurden nicht angebracht. Das Instrument
steht im Uhrenraum des Observatoriums. Die Soehöhe beträgt 11 m. Bei Ausfällen des Waagebarographen wurde ein Aneroid-Barograph benutzt,
der im gleichen Raume aufgestellt ist.

Die stündlichen Werte des Niederschlages sind für die Monate
April bis Oktober aufgenommen. Bei Störungen enthalten die Tabellen ein X. An solchen Tagen
ist als Summe diejenige des gewöhnlichen Regenmessers aufgenommen.

Die Windstärke ist nach Beaufort-Skala 0 - 12 angegeben.

Die Windgeschwindigkeiten des Anemographen nach m/s.

Die Auszählung der besonderen Tage - heitere, trübe, Frost-, Eisund Sommertage - erfolgt nach der Instruktion des Reichsamtes für Wetterdienst.

#### Abkürzungen:

Regen	. @	Dunst	Oto
Schnee	. *	Sonnenhof	(1)
Schneegestöber		Sonnenring	<b>(D)</b>
Eisnadeln	•	Mondhof	6
Hagel	air.	Mondring	0
Graupel	. 🛆	Vormittags	V
Tau		Nachmittags	N
Reif		Abends	A
Nebel	•	Nachts	Nts
Stürmischer Wind	#	Tagsüber	Tgs
Gewitter	. 3	zeitweise	ztw
Donner		anhaltend	anh
Wetterlauchten		einzelne	eirz
Schneedeck	• 💥	Schauer	Sch

I. Terminbeobachtungen.

eit	21h	85 81 76	184	73	94	778 80 87 81	72 80 73	4 <b>6</b> 6 8 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9	76 77 72	79
olative chtigke in %	14h	79	884	3222	8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	69 1 69 1 69	69 68 89	7820	74 84 58	7.1
Feuch in	7h	87 88 89	84 84 80	827-628	97.26	884 887 818	84 80 85 85	44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4	88 75	82
nung	Ч			JOON		M B Q B \Q '		7		
panr	2			7 W W 4	N 0 0 0	0	20,	N		
Dampfspannung in mm	14 <sup>b</sup>	O 04 6		5,0,44 -805	6 0 m 0	00000	en en ch ch	70100	O 00 00	0
Da	7p	000	R CA CA CA	UW 44 V 00 - W	m 0 0 0	005-4		7-000	on an al	101
	Min	W 90 0		5.7.7.0		11111 10100 01000 01000	4 -00 k	11111 12000 14000	10 40	7
eratur	Max.	E. O. 3		0 W 4 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W	กลังกัก	11111	0, w4wt	11111	202	2,
 tempera c C	Mit- tel	p. n. 6	h bi Oi 2s	4004	2000	1111 8 6 7 7 8 8 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	- 660	17771 17770	0 0 m	40
Lufttempe in C	21 <sup>h</sup>			00		11111 	0 0,000	11111 1200		4,
	14 <sup>h</sup>			ってる。	20 4n	11:11 40540 0004E	0 W4WL	4,001	~ ~ ~ ~ ~ ~	° l
	4	B		00000 0000		11111	L0000	14,00,11	のかい	5,
ck +	21 <sup>h</sup>	48.9	เลยาย	76,00	4,000,0	001000 001000	0 491	67,5 60,4 57,6	49/	13
Luftdruck 700 mm +	14 <sup>b</sup>	200-	2000	75,7	2000	7172,4	ב בינות	58,4	500 BI	9
1	dr.	00-	-00	55,7	45000	723,6	5 5	76,9	4000	6,
А			4001	- <b>0 0</b> 0	- and	29289		25° 26° 27° 28°		

Januar 1937.

Benerkungen		ωθ 11, 13,45 u. 20,45.	* 10°50 anb. * V ztw.	Sch Nts		Sch Nts: 80 V ztw. 80 Sch 20,55.	Scotte	ω <sup>1</sup> . 10; № 12,15; ω <sup>1</sup> 13,45.	ztw; 0013,45; 00 N ztw;	N ztw.		80 647°	on 7,45; ∞ 13,45 u. 20,45.	∞ 6,45 ★ Sch Nts	Its:	Nts; ∞ 6,45; * 7,55 u. N.	*0-1 Nts ztw-6,25; ∞0 6,45, 13,45 u. 20,45.	∞ 6,45, 13,45 u. 20,45.	V Nts; 00 6,45, 15,45 u. 20,45.	80 0 8.	. 8	00- 8; 02 8, 20; *0 11, 45 ztw u. 15, 45 ztw; 00 15, 45; *0 Iztw.	Δ sen 6,45; * sen 6 u. n ztw. * 13.45; * N Ztw u.20.30ztw. * Sen 7; * 0 8. V ztw u.13.45; ∞ 13.45; * N Ztw u.20.30ztw.	*INts: *0u,001 6,45; *OV anh u. N ztw; H 6,45u,20,45 stark)	$4.5  \infty^{\circ}  6.45$	*)Schneederke am 21.1. durchbrochen.
Schnee- decke		1	i 1	1	ı	1 1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	1 1	1	1	*	1	1	1 4	1	1	1 1	3,0	4.5	*)
Nieder- schlag	1	0,0			. 1		250	N 1		600	. 1	1	-1	000	1	1	0,1	1			-	1	85 6	1,5	1,2	22,2
F	21-	01	<b>~</b> 0	10	6	9	we	10-	10	000	20	0	0	00	-	10	7	0	00	0	0	0 0	10	2	0	9 4,3(
ew81k	14	-	10	σ	10	0.1	· • •	10	10	10	2 κ	0	~	-0	-	4	2	0	œ с	· -	0	0 0	N 6	10	-	5 4,9
	7	m	0 0	9	80	w 0	10	-0	10	10		10	2	200	2	4	2	4	~ c	0	0	0	0 0	10,	-	4 5,
	21						1500							200							MI				2	3,
nd		22	22	202	24	18 28 8	32	22	00			14		42		16	12	16	7	- 1-	12		7 0		4	,7
- LC	14								-	40				44							2 4					3
chtu O							30		K	0 ,			400	21 2	-	-					12					5-
Windrichtung	7						30 7		0	0	NV	4	4.	44	10						12 4					
Wi	-	(V	- (	10	-		אראו	10	0			-			-	-	8			-	4	- (				
А	-	81/ 4	2 2		5	9 11 12	- 00 0	-	110	12°	7		4-	17.	-	20.	sv21.	0		25 9	26.	C) C	293	30	-	K

-	I
3	ŧ
9	ì
-	1
	l
H	ł
d	ţ
B	1
H	I
2	ı
0	I
=	Į
	Ì

. Jose weel.

																				11	
eit	2.1 b	65	76	97	85	56	36	88	68 68	22	32	87	228	81	74	93	96	98	95	95	84
41.6	14h	649	56	83.	93	61	58	53	C (2)	88	63 7,8	3	30	73	95	93	72	59	92	77==	4
Feuch	Δ <u>γ</u>				2.00			60	2, 25	87	83	68	25.	95			86				
annung mm	2 h	Ch i	3. 11.	. 0	10 4 10 4	n O	(1) Oh	94	40	. 6	D (G	· · c-	v 4 v 4		000	o. "	W W			od	
Dampfspe a ni	14h	. On 1	9. 3.	00	2,00	A 03	d. 01	Ç.	OL U	N 74	0. 0	. O.	4,0	N C	-	P 3	3,6		A D.	- N	,
Dam	<del>1</del>	0	C. C.	On CA	6,0	to Or	00 00	0.	00 0	. 0,	0	Po 04.	4,6		0.	. 0	3,8			04	
	Min.	0.	0 0	04 0	2,9	40	0 0	4	O: 0	t	44 0		- 0°0°		00	00	1 2,2	0	0	0	2
tur	Max.	m	On On	0 0	7,3	n on	e 01	Øt.	On (3	. 4	- DV 1	7. CA	w.w.	. 00			0 5	e~ 0	~ ~	<u>~</u> 하	
empera	Mit- tel	- K	יהי		4.0	1 6		an.		= 1	-		2,0			-0	600	4.	0	-	
Luftt	21 <sup>h</sup>			100 0	W.O.		2-	•		4.	m 1	S	2 0	0	- 0		1-0			•	
	4 <sup>h</sup>	2	b	- 0	6.00	20	-0	35	Gn 0	ì o	Ch	× 00	~ ~ ~ ~	× 0×	01		2,00	Dv 4		0.1	1
	7	0.	2001	0 0	2,0	3,		0	to 6	4.	0,1	D. 00	0,0	~ ~ !	-		4- 0	•	15	- ~!!	1
¥ +	21 <sup>h</sup>	10	-+0	30	MC	6,0		0	9 0	30	70	'a'	59.6	S	90	0 0	48,8	2 5	0	8	-
Luftdruck 700 mm +	14h	1 20	- m	6,0	8	43	w w	01	4 8	) Am	10	a a	56,8	101	40	6,5	47,77	30	-	-	-
ī	7 <sup>h</sup>	1 00	100	500	[ <	m a	57,3	6	N° w	0	NIV	00	55.3	0	M	4 5	46.0	0. 1.	-0	2	-
А					0		900	0	OI K	セノ	SVO	-3	2 C	0	2- C	VM	240	10	1	8	Z

Benerkungen		∞ 6,45; ∞ 8; ∞ 13,45. * Nts; ∞ 13,45; ∞ 20,45. ∞ Nts; ∞ 6,45; ∞ 9,45. ∞ Nts; ∞ 6,45; ∞ 14; ∞ 17,45. ∞ Nts; ∞ 6,45; ∞ 14; ∞ 20,45. ∞ Nts; ∞ 6,45; ∞ 15,45 u. N ztw. (ΔSch Nts)  = 6,45. * 0-1 Nts u. 6,45; ∞ 6,45 u. 13,45.	*O^O Nts; \omega^16,45; \omega^0 13,45 u. 20,45. *O 6,45; \omega^1 13,45. *O 6,30 anh. *O Nts; *A 7,30 anh; \omega^1 7,30 anh. *O So 18,77; \omega^0 20,45. *O Nts; \omega^0 0 u. 20,45. *O Nts; \omega^0 0 u. V ztw; \omega^1 6,45 u. 13,45. *A 13,45; \omega^0 0 \omega^0	Δ°Sch Nts u.10,10; *°°°Sch 10,45; *¹anh u.∞s 12,30; *°Sch N*°° Nts; *°Sch 6,45; *°°Sch N ztw; ∞¹²20,30; *°Sch 21, *¹Nts; ∞¹ u.*°°6,45; *°°-¹ V anh; *° 13,45 u. 20,45.  *° Nts; *° 1 anh; *°Sch N ztw.  *° Nts; *° 20,45.  *° Sch Nts; *° 20,45.  *° An 11,20. Sch Nts; *° 20,45.  *° An 11,20. Sch Nts; *° 20,45.
r- Schnee-		427	*** * * *	20000000
Nieder- schlag	200	000000000	0 00-00000	0.0 2.0 2.0 1.1 4,1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.
	21h	C0000004WQ	0012000000	900000000000000000000000000000000000000
Bewëlkung 0 - 10	14P	-000000000	9000000000	99 99 99 88 87.8
	7h	0000800-90	00000000000	0001-040
Stärke	1 p	4 = 10 4 M 4 M 0 M 4 M	ww444wwaww	222112222 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
und S	2	222222222222222222222222222222222222222	200200000000000000000000000000000000000	22 30 30 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
- Print	14 <sup>h</sup>	4440040040	400000000 80000000000000000000000000000	- wwwwww4 w
ohtu 0		+ + + + 0 0 0 0 m - +-	O W U U U U - U	06 30 30 20 30 30 12 12 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
Windrichtung 0 -	7h	27 2 2 2 2 2 2 4 4 5 2 4 2 5 2 2 2 2 2 2 2	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	220 220 220 220 220 220 220 220 220 220
A		4: 0 W 4 W 0 C 0 0 0	- 0 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	227 227 227 227 27 27 28 28

ztwo

- 5 -

HREE

	и
-	i
3	ļ
9	L
-	ļ
	ı
13	ŝ
84	ļ
-00	ŀ
Z	ŧ
-	d

6 14	2 h	466969666	288267688248	\$5298889955   67408689955	
latīv htigk n %	44h	48775899997 48468989997	£2482254888	0000 - 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0	2
Feuch	7h	8 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0.5 8 70 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
annung	24 h	00000000000000000000000000000000000000	WWWW.w.dww.d.	ないないのななななない。 かいかいいしょうしょう かいしょうしょ しゅうしゅう	~ 1
npfsp	14h	40000000000	w4w004www4 w00w0-w000	44444WV444	-
Dam	7h	0,400,0,440,00 0,000,440,00	20000000000000000000000000000000000000	444W44W44444 ~- 20000- 1001	
	Mîn.	00-44404 m-00000400	000-400-0- 000-400-0-	000000000000000000000000000000000000000	o
ratur	Max.	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00-40 L 20 4 D 4 L	0. }
empera	Mit- tel	0000000000 0000000000	0 2 4 4 7 2 4 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	45-0-0-40-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01	-
Luftt	21 <sup>h</sup>	00000000000000000000000000000000000000	0 WW4WW40W0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-
	14h	WOWOWOLOLL -0000-1744WM	0.0.C.0.C.0.0.0.4.€ ₩,0.0.C.0.0.0.4.0.0	00 - w - v v v d 4 v 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1
The second secon	ф	W00440044W W45W480+W1	004-4-4-0 2004-200 400040-004		0 1
ck +	21h	00000000000000000000000000000000000000	0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,
Luftdruck 700 mm +	14h	0.000 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	0044400000 004400000	64440 64440 64170 64170 6410 6410 6410 6410 6410 6410 6410 641	4
and the formation of th	4	4000000000 1000000000000000000000000000	477444477777 907000000000 WW05004007	44777777474 0202477677 057418005080	2
A		- 0.0 + 0.0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	- 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	<b>=</b>

Bemerkungen		$\infty^{0}6,45;$ °Sch V; $\infty^{0}$ 13,45 u, 20,45. *0-1Nts u,6,45 anh; $\equiv^{0}6,45;$ $\infty^{0}$ u, *013,45; °N ztw.	*oSoh Nts u.6, 45; *o V ztw.  \$\infty 06, 45; \text{w} 0 \text{ Ps. } \text{ \$\infty 0.7}, 45; \text{ \$\infty 0 \text{ \$\infty 0.7}, \$\infty 0.7}, \$\infty 0 \text{ \$\infty 0.7}, \$\infty 0.7, \$\infty	** Nts; ** 6,45.  ** 6,45; ** 8; ** 0.20,45.  ** 6,45; ** 8; ** 20,45.  ** 6,45; ** 45; ** 2 tw; ** 0.13,45; ** 19; ** 20,45.  ** 0.	ωυ 5;=' 6,45;ω¹ 13,45;ω° 20,45. • u.∞ε 6,45;• * u. ∞ε 8; ω* 13,45.	*1@1Nts; =1u.=:6,45; w'u. =18; ov; *Osch 20,45. oo*o Nts; oo V. outs, 45; outs; oo V. outs, 45; outs, 0013,45; oo-1N anh; oo20,45.	** Nts; ** Sch N ztw.*  ** Sch S, 45; ** Sch O'Sch 12, 45 u. 13, 35.  ** Sch S, 45u,7,05; ** O' v ztw; ** O'13, 45; ** O'0 N ztw.*  ** Sch Nts; ** O'-150 V ztw; ** O'13, 45; ** O'0 N ztw.*  ** Sch Nts; ** O'-150 V ztw; ** O'13, 45; ** O'0 N ztw.*  ** Sch Nts; ** O'-150 V ztw; ** O'13, 45; ** O'0 N ztw.*  ** Sch Nts; ** O'-150 V ztw; ** O'-15, ** O'0 N ztw.*  ** Sch Nts; ** O'-150 V ztw; ** O'-15, ** O'-	
Nieder- Schnee- schlag decke	in mm cm	2,0	***		11	21,5 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	00-	73,58
1	21 <sup>h</sup>	01 01	0000000	w & o o o o o o o o	000	0 8 0 8 7		7,1
ew31k	14 <sup>h</sup>	01 01 0	- 0 0 0 m 0 0	04000000	55	00000	9809+W	8,
A	7p	600	-0000000	0 8 7 0 0 0 - 0	99	000000	81-000-	68,
1 +2	21 h		10-00-0M		11		0 m m + + 0 m m − + m	
und S	2		200000000000000000000000000000000000000	000-0	W O		4 18 18 24 18 32 32 4 12 32 4	5
-	14h	900	21000000000000000000000000000000000000	220 220 220 220 220 220 220 24 44 44 44	000	m v v v v	16 14 20 20 28 004	
ichtu	Ч		44000000				W44WWW	0
indrichtung 0 -	7		000000	88047222	127		22 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	
W D	A TOTAL	+ 0 m	4000000	- 0 W 4 7 0 C 8	00	22 23 25 25 25	26. 27. 29. 30.	N I

				,
e j. t	21հ	232302250	773 677 773 773 74 84 84	88 88 88 82 96 70 71 71
Sek Sek	14 <sup>b</sup>	60 77 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	55.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.0	57 777 777 777 885 64 865 65
Rele Feuch	4	845 845 845 845 845 845 845 845 845 845	2288222888	85 71 88 87 87 87 87 85 85
Dampfspannung in mm	212	44000000000000000000000000000000000000	4-00 FOK 0	20000000000 20000000000
pfspa in m	14 <sup>h</sup>	445565500000000000000000000000000000000	ろろうな 下 ひ 下 下 る ら り で し ら ら 下 下 3 ら ら ら り り し っ ら ら り し し ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら	アンシアクトアンシン 9 いたいののの44ト® ど
Dan	7 <sup>b</sup>	ろ 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	00000000000000000000000000000000000000	000000440400
	Min	00 N4 N N O N 4 N	4w44w0i-ww4 w-0-40w4-	40 W C 4 4 W W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W 4 W
ur	Max.	0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	21 × 1 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 ×
Lufttemperatur in C	Mit. tel	04N-4401-00	6-6-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0	0,000000000000000000000000000000000000
Luftt	21 <sup>b</sup>	ろうしゅしゅうしょうらい らっちゅう ちっちゅう ちっちゅう しゅうしょう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう し	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7.08.85.82.74.7. 7.7.8.6.2.7.4.7. 9.00.00.7.7.7.
	14 <sup>h</sup>	4 2 4 0 0 1 4 0 1 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0000000000000000	211 20000000000000000000000000000000000
	7 <sup>p</sup>	- 00 4 4 W 4 W W 0 0 0 0 0 L L 0 0 W L	04000000CCV 0040000+00	01-1-000044MIN 01-0000044I0
Ä +	21 h	668 668 668 668 668 668 668 668 668 668		200004500000000000000000000000000000000
Luftdruck 700 mm +	14 <sup>b</sup>	6668 6668 6668 6668 6668 6668 6688 668	5550 550 550 550 550 550 550 550 550 55	25 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5
Lu	7b	70,000 600,00 60	00000000000000000000000000000000000000	700040000000 4000000000 4000000000
А		- u u 4 u o L a u o	- 0 2 4 7 0 F 8 2 0	222 223 224 225 226 229 229

April 1937.

14 <sup>b</sup> 21 <sup>b</sup> 7 <sup>b</sup> 14 <sup>b</sup> 12 <sup>b</sup>	75 146 216 76 14 6 216 14 6 216 14 6 216 14 6 216 12 3 0 0 1	20; 00 6,45 u. 13,45. 45; 00 16; 00 Nehm 5; 00 6,45 u. 13,45.
2	24	20; 00 6,45 u. 13,45. 45; 00 16; 00 Nehm 5; 00 6,45 u. 13,45.
4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	22 22 24 24 24 25 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	20;00 6,45 u. 13,45. 45; 00 16; 00 13,45. 1. 18,10.
4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	24	20; 00 6,45 u. 13,45. 45; 00 16; 00 Nolum 5; 00 6,45 u. 13,45.
2 12 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	24	20; 00 6,45 u. 13,45. 45; 00 16; 00 Nohm 5; 00 6,45 u. 13,45.
2 12 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20;00 6,45 u. 13,45. 45; 00 16; 00 Nohm 5; 00 6,45 u. 13,45. 1. 18,10.
2 12 4 00 - 9 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	22 24 24 25 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	20;00 6,45 u. 13,45. 45; 00 16; 00 13,45. 5; 00 6,45 u. 13,45.
2 12 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20; 00 6,45 u. 13,45. 45; 00 16; 00 13,45. 5; 00 6,45 u. 13,45. 1. 18,10.
2 16 3 12 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20; 00 6,45 u. 13,45. 45; 00 16; 00 Nohm 5; 00 6,45 u. 13,45. 1. 18,10.
2 14 4 16 3 1 2 2 1 2 3 1 4 4 1 1 2 2 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 3 1 3 1 3 1	24	45; 00 16; 00 15,45.  5; 00 6,45 u. 13,45.  1. 18,10.
2 12 12 2 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24	5; ∞ 6,45 u. 13,45. 1. 18,10.
2 12 5 12 5 12 7 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	24	7,10 u, 18,10.
2 12 5 12 3 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 12 3 4	7,10 u. 18,10. 30. 3,05 u. 22,30.
2 12 5 12 5 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	24 5 12 4 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0
2 12 5 12 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 12 2 12 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 0
2 12 5 12 4 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 12 2 12 4 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0
2 12 5 12 4 4 10 10 10 10 00,0 12 14 5 00 1 12 0 1 12 1 12 1 12 1 12 1 12 1	2 12 7 12 4 4 10 2 14 4 10 10 0,0 0 12 1	O Pri
2 14 4 12 3 9 7 2 00.0 1 20 4 32 2 7 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 14 4 12 3 9 7 2 0.0 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	
2 14 3 00 - 7 8 10 0 37 2 2 4 2 2 4 3 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 14 3 00 1- 7 8 10 0 <sub>3</sub> 7 1 20 4 32 2 7 6 9 3 <sub>3</sub> 5 2 2 7 6 9 3 <sub>3</sub> 5 2 2 7 6 9 3 <sub>3</sub> 5 2 2 7 6 9 0 <sub>3</sub> 0 0 <sub>3</sub> 0 0 0 <sub>3</sub> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.00
2 12 1 10 2 10 16 6 14,3 2 24 2 24 3 1 9 8 0,0 2 16 3 28 1 9 8 0,0 3 22 4 22 1 9 8 0 0,0 3 32 2 4 22 1 9 8 7 10 3 32 2 06 1 0 8 10 0,0 5 28 3 22 3 10 10 10 11,9 4 32 4 30 5 10 7 9 0,0 4 32 4 30 5 10 7 9 0,0 5 4 30 5 10 2 2 2 3 10 10 10 11,9 6 9 10 10 11,9 7 9 0,0	2 12 1 10 2 10 10 6 14,3 2 24 2 24 3 1 9 8 0,0 2 16 3 28 1 9 0 0,0	8:006. 45: #0Sch 15. 40n W atter 8 - 3ch 18 30n A ztra- 60m
2 24 2 2 7 6 9 3,5 2 16 3 28 1 9 8 0,0 2 22 4 22 1 9 8 0,0 3 32 2 06 1 0 8 10 0,0 5 28 3 22 3 10 10 10 11,9 2 02 3 30 3 10 7 9 0,0 4 32 4 30 5 10 7 9 0,0 4 32 4 30 5 10 2 2 2	2 24 2 24 3 1 9 8 0,0 2 16 3 28 1 9 0 0 0,0	COLX TRONG TAX AR. COLD CHEST OF TO OF TO AN AN AN COLD CHEST OF TO AN AN COLD CHEST OF TO
2 24 2 24 3 1 9 8 0,0 2 16 3 28 1 9 8 0,0 3 22 4 22 1 9 8 2 2,7 3 32 2 06 1 0 8 10 0,0 5 28 3 22 3 10 10 10 11,9 4 32 4 30 5 10 7 9 0,0 4 32 4 30 5 10 7 9 0,0 5 4 30 5 10 2 2 2 2 10 10 10 11,9 6 10 10 10 11,9 7 3 0,5 8 10 10 10 11,9 8 2 3 10 2 2 3 10 10 10 11,9 8 3 4 30 5 10 7 9 0,0	2 24 2 24 3 1 9 8 0,0 2 16 3 28 1 9 8 0 0,0	1 /9 / James 1 /94 / 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
2 16 7 28 1 9 0 0 0,0 3 22 4 22 1 9 8 7 10 3 52 2 6 1 0 8 10 0,0 5 28 3 22 3 10 10 10 11,9 2 16 3 00 - 9 10 10 11,9 4 32 4 30 3 10 7 9 0,0 4 32 4 30 5 10 7 9 0,0	2 16 3 28 1 9 0 0,0	THE STATE OF ACTUAL OF THE ACT
2 16 4 16 3 8 7 10 3 22 4 22 1 9 8 2 2,7 3 32 2 06 1 0 8 10 0,0 5 28 3 22 3 10 10 10 11,9 2 02 3 30 3 10 10 10 11,9 4 32 4 30 3 10 7 3 0,5 4 32 4 30 5 10 2 2 2 2 2 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1 Nt8; 00'09,45; 00'19; 10'05; 11'0; 01'1. 20',50; 00'20',45
2 26 4 22 1 9 8 2 2 2 7 3 2 2 6 1 0 9 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 W 24 0 0 W 24 0	20,45
2 22 4 22 1 9 8 2 2,7 3 32 2 06 1 0 8 10 0,0 5 28 3 22 3 10 10 10 11,9 2 16 3 00 _ 9 10 10 11,9 2 04 3 32 1 9 7 3 0,5 4 32 4 30 5 10 4 10 - 0,0 4 32 4 30 3 10 2 2 2	01 / 8 6 0 7 0 7	
3       32       2       6       1       0       8       10       0,0         3       02       3       2       3       10       9       10       0,0         2       16       3       2       3       10       10       11,9         2       04       3       32       1       9       7       3       0,5         2       02       3       30       3       10       7       9       0,0         4       32       4       30       3       10       4       10         4       32       4       30       3       10       2       2	3 22 4 22 1 9 8 2 2 2	101 102 JCa
3       02       3       3       10       9       10       10       11       9         2       16       3       2       3       10       10       11       9       10       11       9       10       11       9       10       11       9       10       11       9       11       9       11       9       11       9       10       3       6       5       6       5       6       5       6       5       6       5       6       5       6       5       6       5       6       5       6       5       6       6       5       6       6       5       6       6       5       6       6       5       6 </td <td>3 32 2 06 1 0 B 10 0 0</td> <td>200 119 200</td>	3 32 2 06 1 0 B 10 0 0	200 119 200
5 28 3 22 3 10 10 10 11,9 2 16 3 00 _ 9 10 10 3,6 2 02 3 30 3 10 7 3 0,5 4 32 4 30 5 10 4 10 _ 9	3 02 3 30 3 40 0 40 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	, 55 to v ztw u ztw u z z z z z z z z z z z z z z z z z z
2 16 3 00 _ 9 10 10 3,6 2 02 3 30 3 10 7 9 0,0 4 32 4 30 5 10 4 10	5 28 4 55 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	S; 00 6, 45; 01r 8; 00 3ch 15, 45u 20, 10; 0 20, 45
4 32 4 30 5 10 4 10 7 9 0,0 4 32 4 30 5 10 4 10 7 9 0,0	611 01 01 0 00 2 71 6	-6,05; 06,05-V anh; 006,45; =012; 0012,05; 0013,45; 00Tr
2 02 3 30 3 10 7 9 0,0 4 32 4 30 5 10 4 10 -	2 18 3 00 - 9 10 10 3,6	7,45; OSoh 11,10, 12,30, 13,45 u. N ztw. /N.
4 32 4 30 3 10 7 9 0,0 4 32 4 30 3 10 2 2	04 2 22 1 9 7 5 0,5	B; I 4; 06,45; 60Sch V.
4 32 4 30 3 10 2 2 2 ==============================	2 02 5 50 3 10 7 9 0,0	
4 32 4 30 3 10 2 2 2	4 32 4 30 5 10 4 10 -	
	4 32 4 30 3 10 2 2	026,45.

	· Tal																																		
e i t	21h	8	75	12	· 0	£-2	7.0	- 65 - 65	00	50	15		38	6,8	88	200	32	0 7	75	50	000	7.	69	000	200	000	44	2	200	200	74	89	80	84	
nelative uchtigke in %	14 <sup>b</sup>	99	99	64	20	28	75	63	50	68	88		61	44	87	7,	္ ၁၈	200	-1	- 20	25	4/	0,0	44	26	000	000	74	54	55	40	8/	31	- 10 C	11
Feucht in	4	80	69	84	100	יאו	0	7.8		000	77.		000	2	2000	7.0	D (	000	ממ	000	ם מ מ	2	78	2 4	200	000	700	- :	74	00	72	2	77	77	1
Sun	ч	2	4	r ic		4	1	- 2	0	st.			N C		0		+ (		M -		- <								2			Section of the section		0 11	
fspann in mm	21						6	h 0.	. 0				O.	-	91	0 0	0 6	3 0	5 0	0 0	200	2				20	50	5		0 0	-		11.8	1 6	4
Dampfspanning in mm	14h				. 0	6,2			. 0		0		Qb.	0	0	0		~ 7	- 0	20	14.4	4	0	,0	2 1	100			0 4	061	-	-	0 0	- 11	
De	4				. 0	8,7		0		. 0	(D)		ວັດ	2		0.	- 7	- 6	~.0	2 0	3,0	26	27	0	0	1	- 0	7 6 7	7 5	700		-	2,2	4 .	
	Min.				0	127	Œ	0	0:	G	O			Ch	Ob	0		0 0	787	0,0	14.6		3.8	2	1,0	1,7	120	300	2 -	- 64	- 4		00 00	Jl a	•
sur	Max.	1	-	5	0	24,1	-	8	4	9	5	a	2 4	7 5	50	26	20	JK	7 15	20	23.3		6	6	0	7	- 10	N	30	a d	N	24	12,1	d c	
temperatur	Mit- tel		0	-	5	16,7	-	8-0	0	- 0	0	<	-	-0	20	10	i v	~ ~	10		18,4						D (		-	-			12,4	11 0	
Lufttempo in C	21 <sup>h</sup>		2		3	1407		Oh.	8	0	- 6	N	0	ta	5 -	-	٠ رر م	10	-	7	16.0	•	3	4	5	7	2,	à	<b>8</b> 6	N K	16	0	15,6	10	
	14 <sup>b</sup>		5	4,	6	23,6	-	2	40	5	*	Œ	S N	7		-	-	0	1	0	21.3		8	-	0	Ò	S	2	0	8	6	1	23,8	8	
	7ª			6	3	13,9	23	0	0	0	2	-	•	10		2	V	4	-	3	20,3		-	0	4.	7	2	8		K	1	8	14,8	1 0	
ck +	21 <sup>h</sup>	65,1	4,	2	2	5	0	9	7	8	2	8	9	-	57.1	3	-	-	0	1	-		9	2	9	1	2	9	C	_		1	56.7	N	
Luftdruck 700 mm +	14 <sup>b</sup>	65,8	43	4	2	0	40	9	20	200	2	o	5	8	5 to 7	3	-	0	0	-	-		1	6	9	8	9	2	0	0	6	0	58,7	o o	
Ţ	7b	65,4	5	4.	4.	-	-	6	4	1 0	0	4	9	7	53.5	-	3	0	0	8	6		6	9	5	8	2	2	3	2	2	2	63.3	Q.	
А	t					2				7		-	S	3	14.	5	9	~	8	0	0		-	N	m	CT.	10	0	27.	0	29.	30.	31	H	-

Mai 1937.

7								× × ×		.0°21. ; № Sch21.			u.@osch19,05.			
100	Bemerkungen					ψ <sub>1</sub>	<sup>∞0</sup> 20,45. πω∞014.	-216.10:@216.20:w	18,15,=19,	hm; K²u, @1-218; K¹u, @°21.			u.0115,45u.17,45; Kou. 00Sch19,05			. 12 'w (11 )
					6.45. 6.45.	∞° 7 @°Sch 5,30 u 14,15	Nts. R <sup>o</sup> 19, 15; < u. Nts u. Mittags; ®	∞ 7 u. 21; © Sch 17, 10. © 015, 40: T15, 45; K° -1u. @ 1-216, 10; © 216, 20; ∞° 21	=0-1u, ©°Sch Nts; ∞014; ≡0 3¹Schu, ≡¹Nts.	8, 20n.	© Sch Nts. 7. 00 7 u.21; \$ 21,05. 00 14 u.21	00 7 u.21.	∞7;K011,40 u.Nehm;K¹ u	rs Soh Nohm.	00 00 00 00 00	Seal(1,40,18,50 u.20,22 and; 20,22
	2 0		45-17		0 6 45 0 π 6 45	0,0 00	0,1 ©0Soh		3,9 =0-1,1		22,1 Sch 80 7 v	= = 04; = ∞ 7;		1.8 Tags		5,0(32,58)
		7 14 p 21 b	1 1 1	200			7. 8 7. 9 6 00 6	4	,50	4 8 8 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6	0 F = 0 F =	allower of	6 4 3			,6 5,2
	und Stärke	SM D	00	20 1	24 1 28 00 1 28	24. 1	:	16 1	22 5 1	30 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	300000000000000000000000000000000000000	30 52	2000	22 5	122 24 00 20 00	.5
*	Windrichtung 0 - 1	7ª 14h	0 4 02	6 1 02	6 2 08	8 2 24	2 32 32	1 08	1 20	24. 2	22 32 04	1 12 22 22	E The S	- 24	4 % K & 6 % C	1.9
	D G		1.	3.6	4.0	6.	8 6 0	11.	. 41	16.	19.	- 0 1	32%			

-- 51 .

Mai 1937

Juni 1937.

-			F		-																													
	reit	21p	63	12.	C	CE CE	50.	0	4	<u>ر</u>	ල ද	64	ų, c	69	777	70	~ r. 0 ⁴.	83	70	83	88	5	0	0 7	- K	200	7%	77	67	85	96	63	74	-
H H	htigk n %	14h	39	87	3	84	92	50	28	37	48	24					35						20	76	240	450	72	73	42	59	37	56	55	
	Feuch	4	7.4	67	73	. <del>w</del>	92	87	65.	2.	200	20	LK VS	0 48	2 0	15	t-ve	00	82	59	68	82	0	7 5	7 (2	200	22	78	70	73	2	85	73	
	Sun	q									PC 1.						J m						Ų	() <	t [.	<i>0</i> 0		or place	r)	3	2	7	3	
	nm	2						9	(D)	CV .	(C) ?	rest.	3"	- H	10	<u> </u>	3 Q	5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Pre-	0	dans dans	<del>-</del>	C	1	50	0+ (		p 0	00	S	2	100	100	
	Dampfspannung in mm	14h		. 0	le de	, 1	y 3.	. 6	0	0	الرية لا الرية لا	(F)	0	Co	06 7 Q	Ette 4	200		9 4'A	, G	Q22,	9		O.	on 1	DL 6		r. 0	0,		0	, eus	9.6	
	Pa	4	0	9	6 00	0	54	TPs	8,0	0 1	100 M	0 0 0	M	da .	a o	QM C	10	b 0	1 76	3	Cáo	0	<	30	200	9-0	An-	9.2	0	0,7	1.0	-	10,1	
	enetal.	Min.			0	, Da	· Co	600	©6	00	No.	(Ib)		Co .	00 (	00 (	0	la Ge	· ·	Ca	Φ.	ON	c	ر در	1	- 9	7	, &	24-	-	2	2	2,0	
		N	-		-												a						-	- 4-	7	-	Ans.	-	-	-	-	1/	-	-
	an .	Max.	2	5	2	S	N	8	4,	0 0	2002	<b>6%</b>	A-	a N	0	~ (7	25.6	7	50	0	0	8	4	A .	3	* e	op.	6	- CR	-	8	1926	01	
	eratur	+ +									~ CO						, vo															9===		-
	Cop	Mit	4	0	01	Aug.	CA	4	01	V .	74°	7	26	200	*	10	0	5	3	17	10	15	~	10	0	8	4	9	Ch	0	-		17,	
	Lufttempe in C	21 <sup>b</sup>	N	6	0	-	3	4 3	ထိ	N C	24.0	a.		D (	Jo 6	\$ 0	8	, Cu	Ca	Do	(Pa	(fly	4	- 9	7	8	2	9	8,	7,	8	14.2		
	11 5 1										20						10						K	, 01	M	1	m	n	N	0	0	2	8	
	74	14h	-	0	9	-	0	-	M	00	200		4-	- K	15	0	25.	4	5	-	00 1	2	14.	50	22,	17,	16,	17,	24,	20	28	18	200	
		7p	m	3	7.	00	4-	00	5	OT	ハマ	0.	2	20	N	1	697	C.	0	20	9	4	7	40	2	0	9	2	8	7.	6	5	5	
	4		Ann			· Gran	-	4-1	4~ 4	~ C	<i>y</i> 0	J		CV	Anna	A.c.	A	· Cara	4-	June .		-	-	-	-		-	-	-	-	,	0 0		
	3k +	21 <sup>b</sup>	5,	0	6	00		8	50	N	- K	0	6	0	9	6,	51,00	2	01	NO	0,0	o co	6	3	0	9	70	6	8	9	0	28,6	0	
İ	Luftdruck 700 mm +	4 <sup>h</sup>	- 01	- 04	-	4	0		D.	0	0 0	in.	c	5 C	0	0	9	()L	O2	6.5	Do	20	(4	w (h		Qtr	- 30	- 80	Ø4	-	do	75.7		
İ	Joc Joc										600						62						58	62	629	26	57	50	20	5 E	2,	0	09	
		7 <sup>b</sup>	9	20	2	0	0	50	n C	20	64.4	-	2	8	S	8	64 25	0	9	00	No	00	7	-	42	8	2	5	6	S.	43	2124	0	
	Q.			•			6				3 6		0				•								0 0		0	•	0					
1	1	i	100	4	P	7					10						17						2	2	2	22	2	26	7	N	7 2		7	

Junt 1937.

A	H	Lufternok	ok	6081-16		Inft	Inftemperatur	ar.		Da	apfer	Dampferanning	Perch t	tiek tiek	0 00 H
-	4	1002	3			5	0							R	1.
	4	14 <sup>b</sup>	21 <sup>b</sup>	4	14 <sup>b</sup>	21 <sup>k</sup>	tel tel	Max.	Min.	4	14b	24 <sub>B</sub>	4	4	21 <sup>b</sup>
1.	0	G	0	100			9		-	£1	40	0	74	65	02
20	62.7	64.6	66.2	16.4	18.6	15.0	16.2	21.3	14.7	-	12,1	11,0	90	75	986
3.	7	-	9	5		5	9		-	C	8,7	0	8	21	73
40	9	5	K	8		8	6	. 0	3m 01	6	Mi	17J	62	以	11
5.	2	0	0	-		8	0		S	O	50.1	2	היו מו	72	87
9	8	0	9	6		8	01	2	(C)	N	N.	2	74	73	25
-1	6	6	3	8		1	8	. 0	S	N	5	S	11	72	80
8	.9	6.	0	8			0		N.	-	206	3	76	43	6.7
9.	7.	8	8.	8		7	8	. 0	5	4	9.0	0	72	57	<b>6</b>
10.	0	54,7	3	9	19,5	2	20	-	S	, 00	10	10	74	68	63
													1		
0	0	Co	0	0		_	-		O.	(3)	400	CON 1	2	75	53
01	0	0	2	2			W)	-	C	0	PAT CO	5	92	5	050
-	*	10	0	5		-	9		3	0	1.0	CH	2	8	5
4.	10	9	6	9	-	100	2	-	48	C	de co	<b>P</b>	84	67	88
	0	0	0	2	2		8	. 0	M	EN.	100	75	<b>*</b>	69	91
0	8	3	0	0.6	19,	_	8	- 0	4	es :	W.	don!	F-1	35	23
_	-	2	2	8	•	Par.	8	COA.	45	23	95	10	i d	40	200
18.	62,7	62,4	62,5	16,6	21,8	18,2	18,7	22,00	1303	1204	2	5	00	90	מ
9	0	-	-	2	-	100	8	-	4	ON I	3	MY.	S C	21	900
0	N	C	2	0			9	-	4	5	206	1	C C	=	62
21		C	er.			20.6	0	A	5	AC	45°T	16.3	83	69	90
200	- 10	2	200	. 6	4	20.6			5		12,7	13.4	88	3	74
23.	20	1	52	9		14.9			4	0	10,1	11,2	74	53	88
24-	2	2	51	15		18.8			H	O	1206	13.t	82	81	80
25.	7	2	53	8		18.0			2	2	200	10,11	81	46	65
26	2	F	52	2		16.0			40	0	12,1	12,6	72	73	92
27.	2	S	53			16.7			5	-	42.4	121 &	82	7	88
28.	2	2	52	9		16.1			50	-	130B	17 E	82	93	8
29.	2	2	53.	-		16,2	On		20	2	13 B	12,9	83	35	93
30.	54,0	54.8	55.7	17,4	18.9	16.9	17.5	8	14,8	12.7	1309	100 M	6	6	83
51	7	9	57	5	- codit	0			<u>에</u>	NI NI	1 2	1289	Constant Service	77	-25-
	1	2	57	2	20.5	17.2			4	-	12,0	12,5	79	68	95
				•											

. Juli 1937.

Bemerkungen		2Seh 10, 37; 00-25oh V; No no	Chan Nts u. 13,35 ztw u. ann n. Co. 40.	21; 60 9,48 us Sok 16; 025 11	1,05 u. Or Néziko 13,00;00 son 10,17 n. 16 les 00 Son V u. 15,50 u. 00 12;0 12,00 les 12,55 u. 13,45;00 21.	2 4,1 0°Sch Nts u. 3,45 u. 44,50 u. 15,85; 0°Sch 17,50 10 0,1 0°Sch ztw V; 7 12; 0° 2,15 u. N ztw; 0°snh 19,35 u. 20,45; 0 15,5 6°Sch ztw V; 7 12; 0°Sch 9,20; Kou.O'12; 0° 21. 15,5 6°Sch Nts u. 14,50; 710 u. 10,30 u. 12,35. (5)	
Nieder- schlag in mm	2,1111	12111	1,000	1300	10000 10000	40 T 60	5,2(83,15)
4	@NO-+	0-0m0	0000-	2004	50WFK	vwwōrvoō	2 5,
Bewelkung 0 - 10 n 14 n 2	0 L- W H	42024	000044	W 0 4 0	00 00 00 N	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	6,
Bewe	9 C M M T	-400WW	000040	2010	0000	00000-4	6 5,6
Starke 21h		-0-m-0	- aaa tw	110-	mmm 1	Namaame	11 **
	26 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	089999	288 200 000 000 000 000 000 000 000 000	000 288 04	0000		10
g und 12		N-W444	wawawa			22 22 26 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	H
h tun	80000	262 262 262 262 262 262 262 262 262 262	225 42 4 24 28 8 28 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			2 + 2 2 2 2 2 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 6
Windrichtung		26223	4224200	NOOO		25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	il
Win	7	705 m 20		1-6-6-0 1-6-6-0 1-6-6-0			

Juli-1937.

																																		1		н
ָרָ בָּרָ	21h	92	85	92	93	92	20	01	. 6	D X	0 0	J	92	85	87	16	91	92	83	83	0.1	מ ת		85	84	93	93	96	90	80	88	81	83	87	C	
ative tigke	14 <sup>h</sup>	90	83	80	81	74	84	65	200	200	- C	20	85	50	68	77	- 1-	90	68	50	27	100	2	71	74	81	75	77	17	55	75	64	09	70	0	7.
Feuch in	7 <sup>b</sup>	6	91	87	90	63	0,1	000	200	400	76	10	84	77	79	96	83.0	000	0,6	71	98	2 0	5	87	89	80	89	92	06	92	88	91	79	82		).A
spannung n mm	14h 21h	2 13	6 12.6	7 13.	2 14.	1 15	0 17	10	1 1 1	10	4 0	200	17.	2 12	7 13	7 1 7	5 15.1	10	1 10	100	1 1 1 2	100	4 16,	0 13,	,3 14,	,5 15,	,8 16,	,1 15,	,4 15,	,0 12,	,1 15,	,9 11,	0 11,	,2 12,8		,5 15,7
Dampf	7 <sup>h</sup> 14	8 14	2 14	6 14	5 14	ים יי	10	0000	2 26	0 7.	4-06		7 14	11	7 13	1 1 1	1-1-	10, 10	70	σ σ	7 0	7 - 6	, ,	1 9.	4 1	1 4.	5.1	.3 1	4 1	8 1	. 6	17.	4 1	1,2 13		3,3 13
	lin.	1 6 4	16.8 14	6.8 1	57 1	-0	7	ם ב	787	0,0	7,0	1 5.0	7 0 7	100	7 7 7	- 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	10 - 4	- a	7 N		7 0 0	700	۵,0	5.7 1	5.7 1	7.4 1	7.0 1	7.5 1	6.9	4,4 1	4.4	3,8 1	4.1 1	14,3 1		15,4
	nax.	0.5	20,5	80	0 00	2 000	197	200	7,0	2,5	2,0	7.7	7	70	) o	γα.	24,0	3 0	- 60	7 0 7	200	0.0	0.0	0	C	5	3	3	2	2	-	0	0	21,5		21,8
mperatur C	Mit- tel	7	18.2	0 00	o a	0 0	20	2	2	5	2	ά	a	ο α	0 0	0 0	2000	2 0	- 4	20	-	0	Ď	6	0	6	0	0	0	6	7	1	7	18,0		18,8
Luftte in	21h	1 2	17.3	10	- a	DO	0 0	2	20 0	න්	0	9	0	0 4	5 0	10	7.07	2	0 4	n	0 1	-	7	00	0	8	6	6	0	B	7	7	9	17.3	1	18,0
	14h	1 0	2007	00	000	7 .		-	2	2	3	-	0	7 =	- 0	2 4	4.17	4	20	0	0,		0	0	2	1	K	10	10	2	6	0	C	21.1	1	21,1
		1	100	5 a	3 C	-	0	ά α	5	0	8	6	1	-	-	-1	7,00	-	-	2	٥	-	-	α	0	0	6	10	· ac	-	- 1	- 6	2	16.1	1	17,8
+ +	21h	1	- 1	-	-	2	C	2	N	2	6	58,8	(	200	2	2	54,1	-	7.	4,	6	0	-		0 0	0	7	- 0	1 K	7 1	7-		10	61.6	1	59,8
ftdruck	14 <sup>h</sup>	1	-	10	-	20	2	2	2	2	0	58,7	(	50	2	5	55,3	6	2	5	0	0	0	_	- 0	11		00	JK	N.	17	2.	10	61.6	1	9,65
ud. 7	7h	1 1	1	10	-	n,	-	N	CU	S		58,1		00	7	0	57.2	N.	-	2	0	0	0	-	- 0	10	20	00	6 X	72	20	1	- 0	61.8	1	59,4
A		+	•	١٢.	2.	4.	5.	9	7.	8.	0	10.			V	M	14.	S.	0		ന	9	0	-	- 0	JK	75	+ 4	Vr	1 C	$\sim \alpha$	0	10	M C	- 1	M

pemerinngen		Sch Nts u.20	anh 8,50	oSch 11,15 u.14,10; J 13,15 u.20,50 < 19,45; L u.∞ 6,45; Oztw.v. 20,30 (K² u. 2 20,30 (γ γ γ 2) 14; ∞ 19 κ· - 2 u. ω) S Nts; ω 21 (κ² u. J 20,30 γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ	1,2	
Nieder- schlag	ממ עו	26 0 5 1	115011	29,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	2,5 3,3 0,0 0,0 0,0	2(104,5 S
	212	Q Q D 4	488000	, raabubaara	48 W 7 - 4 W 0 W - W	5,
13-1	4 h	25.00	4000ma	0 0110400100	ansommeras	5,8
Sew O	7 <sup>n</sup>	01-00	C0 - 2 8 0	V W0400N-0	W40-000F0-0	0!
rke	1	4400	0000-0	1 01-W140-00		0
1 +2	21h	320	2288002	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	00000000000000000000000000000000000000	8
uma 12	Н	W 5 4 5 6	mmmmo «		4 W W W W W W W W	2
nn	14h		40000-		00000000000000000000000000000000000000	
Tricht	7.0	10 N N 0	- W 2 G 7 L	62000000000000000000000000000000000000	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	2,
Tind		0000	UNNNOC	a company of the control of the cont		
i n		- 0 m 4	5000000	5 + 24 + 4 + 4 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 +	22 22 25 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	MI

	E
[	Ì
100	1
G/	Î
~	1
	ı
H	1
be	1
Ω	i
tem	ŧ
0	Ł
t	ì
24	ł
070	ı
CO	ł
	1

e i t	21h										7	74	06	72	85	900	800	86	77	1/6	6											TA		81
chtigk in %	14 <sup>h</sup>										65										69	-										68		61
Fenc	7h										87	93	67	76	78	93	000	89	85	1,5	87		68	84	87	95	80	200	06	94	10	98		86
Demofspannung in mm	h 21 <sup>h</sup>	1-	` œ	14,	130	10	6	12,		ီထ	3 8 3	0	10	7	6	ω	11	12,	10	12	4 6,8		8	8	7	10	6	10,	0	10,	11		7	3 10.1
Smof i	14 <sup>h</sup>	10.	8	12,	143	(D)	ω α	6	1 1	8	œ			8	N 4	h 8	h (	0	0	V	10,01		-				N 6	n (	1	h (	- 0	8.5	1	6.8
A	<sup>7</sup>	0		3	-	0	6	0		6	8 8		-		-		1	0	-	6	13,6								0	8	7	10.1	1	10.1
1 1 1 1	Min	4		9	40	40	C	40	4	-	6.6		3	2	6	0	œ	2	2	0	11,5		- 91	0	8	8	0	0	h 4	6	1 -	12.3	1 1	11.6
tur	Max.	der Ev	4,	5	4,	0	3	5	1	9	17,2	8	. 9	4.	9		6	0	-	-	8		7,	10	69	· o	6	8	8	0	, 9	15,2	1	19.5
coera	Wit-	-		6	0	9	တ	-	8	5	3,	4,	4	2	2		5	9	7	9	5,		2	2	S	3	3	4.	3	4	4	13.7	1 0	7.4
Luftt	21 <sup>h</sup>	5	20,4	8	7	5	8	0	5	-	3	4,	4,	2	3		9	9	5	7	12,5		3	1,	1,	4,	-	3	-	4.	4	13,3	1 -	4
	14h	0		4	4.	6	3	10	9	.0	10	8	6,	2	5		6	0	-	0	7		6	-	9	9	8	8	7	0	, 9	14,6	1 0	0
	74	9		8	9	S	5	40	9	3	11,3	6	3	2	-	11,5	6	3	5	-	8		-	2	0	0	2	2	3	0	4	13,7	l N	0
4° +	21h	3,	61,8	40	3	5	2	0	0	2	5	5	6	9	0		3	2	9	-		,	9	43	2	4,	3	8	7	4,	-	8,99	α	0
Luftdruck 700 mm +	14h		62,5	4.	-	0	3	6	S	6	2	5	0	3	0		3	3,	4,	2	6	-	4	2	5	4,	5	7	6	7	7	66,5	α	2
	7h	85	63,5	2	2	4	+	N	0	6	2	3,	-	5	6	49,2	2	4.	-	5,	9			•	5	4,	3	5,	6	2	2	65,4		0
A		+	2							9		-	N	3	4	15.	9	-	0	0	0		- 0	VI	0.	4	5	9	-	8	9	30.	<b>&gt;</b>	1

L.	-	ш
×	1	Ì
O	1	l
	1	1
		1
۶	4	I
a	)	I
2	2	ľ
E	-	1
0	)	Ì
+	)	İ
2	2	ì
q		İ
rr	7	1

Bemerkungen		∞ <sup>2</sup> 4,30 ∞ <sup>0</sup> Nts,06 u.20,30 ≡ <sup>0</sup> Nts;∞ <sup>0</sup> 07; <sup>3</sup> Spruh 4,40	olumber of 17,10 u.BBen olumber of sch 17,	21-2 anh Nts u.6,45; K°-1 4,30 bis 5,30; °-1 V anh u. ° 6,45; 21-2 anh V 21 anh 4,20 u. Sch Tagsüber	∞°21 ⇒°Sch 9,45 ≡1 05 ∞° 07; ≈°-1 anh 16,30; ≈ u.R° 20,45 E¹ u.⊗ *Nts; ∞°20	$^{1}$ Sch 17,20 °Sch 20,45 $\equiv ^{0}$ 06 $^{\circ}$ 06 u.21	∞ 00 u.Abends ∞ 07, Tagsüber m Nts, 06, 1 ≡ onts; ∞ 27 w Nts; ∞ Sch	
Nieder- schlag		11110	1.1000	0.87.42	12,5	1 6 1 1	1111	s 6.66 9.1
ung 10	214	0 10 10 10	v40 wa	042500	8200	5505	NONON	
w&lku O -	14h	0 mm 0 0	r-0000	800804	4000	V400	05W400	2 6,
	7h	4w04w	-4010	200-04	10 mo	ひなると	Wr 8 0 8 0	
1 +	21h	40000 -40v-		000000			409908 01-W4W	2
und 2		N W - W W		-00-0-	-0			4,
CO	44	30 3 18 4 22 3 3 4 5 5 5 5	00000	2002 2002 120 62 2004 2004 3004 3004 3004	4040	0000	032000000000000000000000000000000000000	
	7h	85500	0040 m	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	0000	0000		2,
Vind		-0.40	0.0000		20.00	- 0 M A		M .

	į
-	1
10	44 44
01	ł
-	
	ı
8-4	ŧ
1)	ı
Ω,	ı
0	1
4	ı
4	)
0	ı

1	1																																		
6 1 t	24 h	91	06	86	71	78	78	86	98	81	80			900							95											200		98	THE REAL PROPERTY.
elstir chtigk in %	14h	59	53	67	55	78	74	75	89	69	90	70	77	- rc	61	83	77	55	67	90	77	,	65	29	09	74	94	13	80	94	84	60		71	
Feuc	7h	92	93	06	72	74	77	80	94	85	89			000									96	26	94	9/	7.6	74	0,00	220	- 6	100	7	89	***************************************
nung	Ч						42%	- 64	85	60	-	4			n 1	N 4											*	-		-		v 0	6	9,	
spannun n mm	h 21	4.	4.		5	2.	53	8	4,	7 0,	2	0	\ <del>-</del>	4	-0	7	-6	7	0	7	5 7		2	4	~1	0	T C	- [	- 0	V C	N =	- 0	1	7 7,	11 11 11
Dampf	h 14	0	_	2	N	2	2	0	0	0	_	4	- 0	.5	1		-0	-	2	9	6		5	-	~	0 0		D 0	7 0	7 -	0 0	2 2 2	1	2 7	
	4		7	7	7	00	8	8	8	Φ 1	7			- 9									ا 0	מי	٥٧	0 0	- 7	י כ	o a	0 0	7 6	_ R		7,	11 11 11
	Min.					6		0	•	9.3			h 4	5.6						-	-		The same		85		4	<b>9</b> 1	-	-		200	NI I	6,5	H H H
	S S						-			4,3	6			ν Φ					-	*	-			•	-	-		-				2 0	N	0,	11 11
atur	Ma	-	-	-	-	-	-	-	-		7			11								*		-	7 7			10	7 4	10-	121	10		13	11 11 11
emper	Mit	6	6	-	2,	3,	2	<b>S</b>	-	11,7				7.8			5	-	2	-	-			00	5 +	- 0		-0		- 0	0	5.4	1	9 8	
Luftt	21h		7	-	1,	3	1,		-	11,0			7.	6.5		9		8	-	-	-			-	*	0	2	0		6		4.6		_	11 11 11 11 11
	rd I									33				VID.									40	\ <	t C	0	10	7	t =	2	-	8		9	11 H
	14	4	14	4	M	CVI	13	יואן	A.	40	1		0	11	0	0	-	4	4	2	N	N	20	7 4	t K	10	0	10		- Q	K	101		12,	
	72,			CD	-	2	2		0	400				6,4		-	4,	-	0	-	0									N 18	8	2.6	1		H H H H
	Ч	8												-								-	- د	10	0	7	- 00	0	2	6	4	8			H H H H
uck m +	21	4	5	-	0	N	0	4	-	500	7	-	8	63,	M	9	9	9	9	9	9	-	- 0	7-	. 00	K	S	2	2	6	N	64,	1 1	65,	1
Luftdruck 700 mm +	14h	•	4,	10	10	-	N	9	00	500	2	-	9	61,5	3	4,	10	9	5	0	φ	-	- 0	2	9	6	-	2	4-	0	0	64,6		9 7 9	
1	7h	84	4,	9	1 ,	0	2	σ 4		100	•	6	5,	60,4	3.	3	7.	3	6	6	5	K	10	1	7	6	0	2	1.	1,	0	4,5	C	6,3	
																																9	7		
А	1	-										-	2	13.	4	5	9	-	00	0)	0	-	S	M	ST.	10	2	-	m.	0	0	31.	34	H	

Bemerkungen									00		10				8 45							N . 07 11.21 . 0 u = 014 u. N		-017					
Bener		ב ת	2,12 u. /,45 u.			いい のはなべていいとのなべのかっている		00 00	∞ 08 ⊗ Nts u.6,45; 0 0-1 Sch 12,00		Sch 13, 10	Sch 6,45	20	ω Nts u.6, 30; ω 14 u.21	Sch		0 10,45	∞°07 u.14 u.21	06 u.21;001			Two I I O King I The Too	Ch NTS; SAIL	2 06:=1 8 30:m² V:m° 14:=017	= 08; 0,00,00,00 1	2 14 mineseln 07:00 14	900		8)
schlag		1	1	1	0.0	000		1	0.0	•	0,1	200	0,2	1	, ,	7,00	- 1	0,0	1	1	1	1 0	0,00	1631	1 1	0.1	0,1	1 1 1	,3(24,3
	214	0	- K	\ r	200	-	- 0	10	0 K		90	20	0	0	000	NO	101	0	0	2	8	2	2	) C	200	0	0	01	0 4
T 1	14"	2	0 5	4 4	- 0	2	~ K	) W	100	2	01	- <	+ 0	10	01	~ α	0 0	10	0	4	2		2 0	_ ~	0	0	10		9 6
	-7n	2		21	<u></u>	0	7	- 1	-00	7	n	00	0	10	10	10	-0	20	0	0	2	6	10	00			0	-	4 6,
	u l	-	- 1	-	m <	4 1	~ "	1	1	4	~	nc	va	-	4	М п	7	- 0										-	2 = 2
	121	90	26	04	04	200	200	400	24	Q V	26	26	16	20	22	22	0 0	16	16	19	14	16	26	00;	14	4 0	1 1		
12	q	n	m	~	m <	4 5	4 1	00	101	^	4	41	0 K	10	4	N,	4.	- 0										4	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
	14	04	12	04	14	200	100	700	220	97	30	28	100	16	20	30	770	16	1	16	14	12	00	12	040	7 0	7 7	14	2
	4	-	-	2	n:	4	21	~ 4	1	~	4	MI	7		N	4	- 0	N -	0	10	2	4	1	2	- 1	01	~ K	101	2
	[								- 10						- 0		0	0 0	V	> <	2	N	0	9	9 9	4	7 <	+ 9	H

_	ш
-3	I
12	ı
9	ì
-	I
	t
FH	ł
Ð	ļ
۵	l
日	ļ
0	ļ
Þ	ļ
O	ļ
124	1

																															- 11		
e e Li t	21 <sup>h</sup>		92															95			89	84	000	- 0	200	83	26	200	00	25	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	88	
lativ htigk n %	14 <sup>b</sup>	63	85	74	77	81	81	92	96	8.3	65	77	7.5	000	75	86	29	95	72	88	78	72	23	200	90	71	72	2	200	200		42	
Feuch	7b		26															98			92	98	90	94	35	81	89	32	26	478	95==	90	
annung mm	21 <sup>h</sup>		2.9					-		•	•		•	•	•				h (	N .	5,0		•	•	•		•	•		•	425===		
fsp	14h	2,	6,4 6	7.	6	25	6	6	0	6	7.	~	1 4	00	~ ~		7	- 00	9.	6		23	(	2	25	, J 6		'	0 1	5	428===	2,5	
Damp	7 <sup>b</sup>	1 -	5,4		•	-	6				•	1	•	•			P) (		h •	P 4	4,9							•		•	5,1	5,1	 
	Min.	1 .	0,2		•	•					•		•	•	0 0	0 0	2		2	7	1,2	0	0		0		•	Th.				1,4	
atur	Max.	-	6,9			•			. 5				•	85	81	-	<b>5</b> %	•	P (		6,3	-			-	95	- 01	Ph.			011	5,5	
emperat	Mit- tel	1 .									4,7				•		PV	•	•	<b>9</b> 1	3,5			-	•				•	-	•	3,6	
Luftte	21p	1 .	6,5											•	•	6	•			•	2,9	-	- 64			•	-	•		•	-	3,4	1
	14 h	1									6,7			•	•	•	•	•	•	•	6,2	- 10	•		-	-					- ~	4,9	
	7h	1 4	2,8					N 4			6,4		•	•	•				1 -	•	2,0	-			•	•					-	2,7	
为 为 +	21h	1 4	_	6	0	-	0	7	0	0	56,0	4	0 0	2 2	10	4,	50	0	10	-0	56,6	7	2	5,	2	3,	3,	3	-	-	0	59,8	
 Luftdruck 700 mm +	444	1 0	-	4.	6	0	6	2	7-	3,	52,9	V	0	650	N	20	10	ic	7	- K	54,0	5,	3	2	3	4	5	6	8	3	0	59,5	
Lu	7h	1 7	- CV	2	7		0	9	N K	9	49,6	1	- 1	510	N C	2 2	~ CC	00	10	~ L	53,1	2	0	5	4 ,	2	3,	69	2	3,	61	59,5	
A			2								10.		- (	NV	0 <	t u	21		- a	0	20.	-	2	2	7		9	_			30.	X	

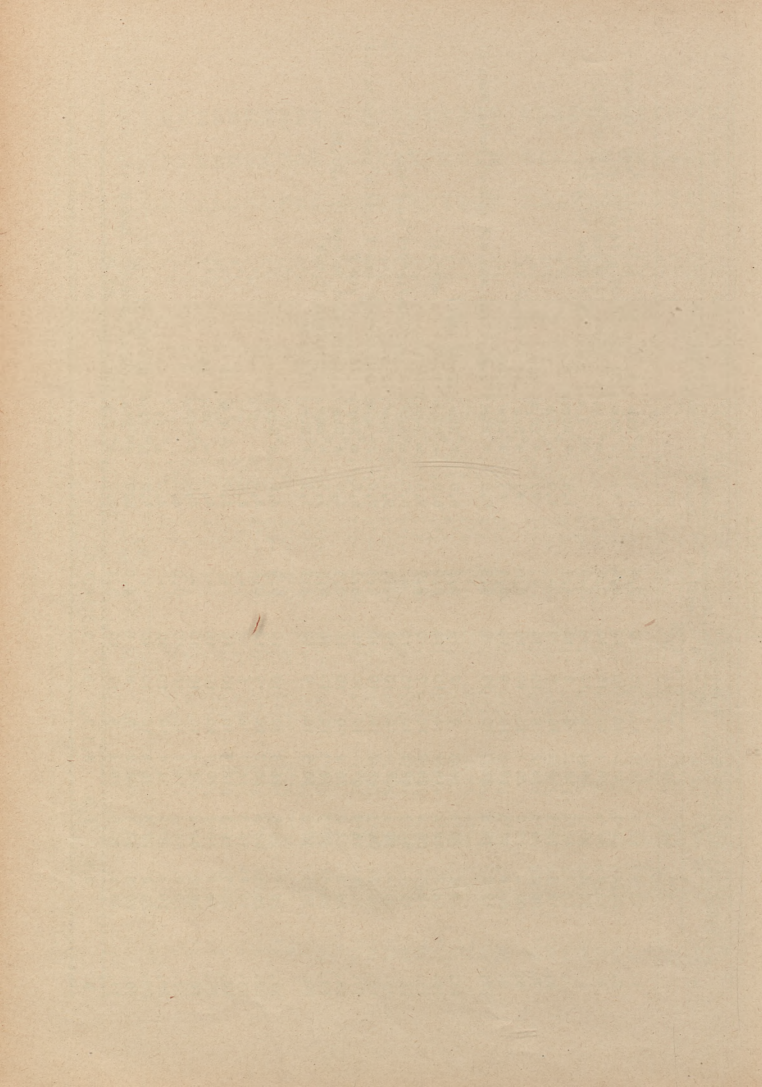
~	i
3	Ł
9	1
H	1
	1
4	į.
0	1
2	L
日	1
0	1
>	L
0	-
12	1

Benerkungen		07		07;			20	07; ot. V u. N. o. u o ann 18,50	anh.u.co- Nts; oanh.u.co- V	Nts u.N ztw.u. 20,30 anh.	Nts.	06; oSeh. 16, 05		Lu. Sch. 6.10; No Sch. 14	Nts: 01. 6, 30; 00 08	Cu,*° Nts u.Sch.6,45; anh.11,40 u.14; u.* 15,20 an	174.21,20 * . 20.		07,14 u.21	u.14;00 21	ຸ້ສ	1. 07; Sch 12.23		Nts.07 u.09;=172	Nts u.07;00 14 u. 21	07 u. 14	Nts, 6, 45 ztw, *0, 10 u.20, 45	Nts; A+ 8,05; * - Sch V; * u A' Sch N u	u * Sch Nts; * Ztw 6,45;	Nts u.14	Nts and a second a se	
Schnee- decke		88	1 88	1 8	T 80		8	8	1	1		8	1	*	1,0 *.		*	** (*	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	8 (+	(+	(+	± .88	i in	0 111	8					2,0	
Nieder- schlag in mm		1	1	0,1	0,1	1	1	-	4,3	1,2	1,9	,	0.2	0,3	9.0	0,5	2,9	12,9	0,8	1	0.0	1	0,1	. 1	1	0,0	2,7	0,7	5,3	6,6	0,0	S
1 0 0 1 d		0	10	0		10		10	10	10	~	10	2	· -	9	6	10	6	~	10	-	2	0		10		8	_	2	10	H	7,
glku - 1	-	-		10	0	0			10	10	9	10	8	0	9	6	2	6	8	10	2	æ	2	0	10	6	1			10	7	7,
m 19		0	6	10	ω	0		10	10	10	10	7	10	_	-6	10	2		10			10	7		10			10		6	8	8,6
S. the		-	-	N	1	2	-	1	1	2	-	K	٦,	17	7	2	4	-	2	5	4	4	-	-	~	~	4	2	4	2	- (	121
70		12	90	26	00	12	12	00	00	20	20				20																20	1
g un	1									2					100																-	121
otuni O	-	7	12	30	28	90	12	12	28	20	20				20																24	
indrichtun 0 -										7					- +-						4 3										8 2	1 1
ind	-	1	-	04	26	90	14	12	28	22	20				12																28	
A		1.	2		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					0	10.	17,	12	1 K	17	15.	16.	17.	18		20.										30.	IZI

Dezember 1937.

	,											n 1
0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 <sup>h</sup>	900	4082	20888 20844	2 2 2 K	28.88	69				777	
ativ tiek %	14 <sup>h</sup>			925 8	228 238			76 81	99	80	93	85
Feuch Feuch	7 <sup>h</sup>	868	8228	2223	55.52						96	
annung mm	21h	1 0 0	On On On 1	1000 m	~ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	a in on	v. (A D	N 00 0			400	NI 6 1
pfspan in mm	14 <sup>h</sup>		* * *	7000-0	v4v4 045v	14 CA DA	Ch oh e-	O		n o n	24 ×	ell e l
Dam	7 <sup>h</sup>	m 20		00000	W N 4 W	* * *	DN DN DN				N 4 K	NI m
	Min.		4-40	12,000	417.90	0000		ww.r	ထိထ်ထ	N N N	21-1	1 2 1
tur	Max.		0000	0 0 0 4 m	0,400			000		0 -	0,0	M - 1
mperati	Mit- tel	1000	7000	4271	2,12,1			27.50		200	000	nll & 1
Luftter	21h	1 04	20	1200	440			200	200	Ma	10-0	
	14h		00	0.790	90,00			mon.		יט מי	0,0	n   n
	7h		4-WC	0,000,0	10,5	0000		- N 5	N 22 6	SON	L 0 0 0	111 - 1
	21h	1000	7007	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	50°,1 50°,1 54°,5	0000	000	2000	0-0	JUN.	65.0	1 0 1
	14h	1 40	0-70	40000	57,18	0000	, a	400	0000	200	68,6 54,8	الم الم
	7h	1 200	-4-0	10004 1-480 10000	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	c	0.7.0	011-	100	J. C. W.	70,7	nii n 1
A				ν L ® Q O	1224		000	- UN	25.	0 -1 0	300.	

e- Bemerkungen		0 anh:=0 6	ts u.21 ztw: 07 u.14 \oldot 20.45	20-1V; 01 14:	1; I 6.45 \ 08:00 14 u.21	* Nts: 014	0 0 0 1	*°20,45 ztm	*Onts u.14; 02 06; 02 14	N	* Nts; *06, 45, 13, 45 anh u.N ztw; 02 70214; Bden 21	* ON.7.40 Xtm V	の	0, 1, 2, 1,	m26 = 08 = 1 8 30 11 V = 29 * 0 11 m21/1 m	3	Δ u . ω . ω . Sch 6 . 45: ω anh V u . 14: ω snh 2100 14 u . 21		*Outs u. 14. 30 ztw. 30 7 7 2 ztw 17 2 20 45		*ONts, V u.N ztw	*OSC; N+n			∞ V,N u,A		ch 20		21	14;*° N	2 Nts, 7,50 u.V	Sch Tts		
Schnee-decke	CIE	2.0	*	1	1	1,5	1.0	*	*	*	8,0	0 8	0 0	9 6	0	0.6	8,0	0,9	4,0	3,5	3.5	4.0	4.0	4,0	4,0	4,0	4,0	4.0	4,0	0.0	0,0			
Nieder- schlag		9,0	9,6	0,0	2,9	1,1	1	1	0,0	0,1	6,8	0,2		2,9	1	0,4	0,3	16,2	0,3	0,0	2,9	6.0	0,1	. 1	1	•	1	0,0	•	1	0,4	2 4 =====	58,13)	
ng 0	21 h		10			10		10			6	6	10	0		10							10	4		10							0	1
ew61ku	14h		10				0	10			10	2	10	2		10					6	10		9		10						1 - 1	0	1
EQ.	7h		10				10	0		10		6	1	0		0 7							10	60		10					<u>_</u> _ c	11/2	0	
Stärke	21h		- 00	8	9		2	9	0	2	2	9	000	20 2	N	0	2	0	9	N	0	9	0	4	2	0	4	9	4	9	2 90	0    0    -	2	
tung und	14h		20 1	0	0		N	9	2	2	00	0	1	1 00	8	0	9	9	4	0	0	9	7	9	9	9	4	4	0	N	32 3	= ZO = = = = = = = = = = = = = = = = = =	2,8	
ich	7 2	N	20, 4	4	2	7	2	9	0	0		N	V	18.3	9	00	04	14	28	8	0	00	9	9	4	9	9	0	0	4	28 3		2	
J. C.		1.	2.	3.	4.	5.		7.				11.	12.	13.	14.			7.			0	_	2		4			-			50.		M	



Monatswerte.

Monats- und Jahreswerte 1937.

		1													
	Datum	27.	d species	0,	_	30.	K	101 101	<u>~</u>	10	3 1 8	9	5		
	abs	18,1	-17.7	- P. cc	8.0	2.9	0,7	10.2	12.6	8,	2,3	1.0	7.6-	-1.2	
	Minimum mittel a	-7.0	-2.8	-0.8	4.2	9.3	12.0	14.1	15.4	11.6	6.5	1.4	13	5.0	
	in Catum	4.	5.	13.	15,	27.	12.	22.	15.	Φ	•	4	~		
1	Lufttemperatur Maximum mittel abs.	8.5	7.5	9.6	18.7	30.9	33.2	25.8	24.6	27.0	15,2	10.9	6.9	S	); ); ); ); );
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Lufttemp Waximum mittel a	-2.2	2.3	3,9	0.00	20.1	21.6	21.6	21.8	19.5	13.0	5.5	9.0	11.6	
	Tages- Mittel	-4.5	0.0	Aum E	8.2	14.4	17.2	18.0	18,8	15.4	9.8	3.6	4.1-	00 1	
	21h	-4.8	0.1	4.2	7.9	12.9	16.3	17.2	18.0	14.6	9.3	3.4	5.	7.9	11
	14h	-2.9	1.2	3.1	11.0	18.2	20.2	20.2	21.1	18.9	12.6	4.9	-0.8	10.8	
1	7.b	-5.7	1.3	0.3	5.8	13.6	15.8	17.3	17.8	13.5	8.1	2.7	9.1-	7.2	
	f 0°C hwere Min.	40.6	34.6	9.04	43.9	33.5	50.7	49.8	51.0	43.0	46.2	46.1	43.5	45.3	
	Iuftdruck auf 0°C und Normalschwere Wittel Max. Min.	9.61	0.99	75.0	70.7	72.4	9.69	67.7	63.9	1.69	72.8	71.2	79.4	71.4	
	Luftdr und Nc Mittel	66.7	51.3	54.1	58.4	62.3	60.3	57.3	59.6	58.4	65:9	59.5	58.7	59.1	
	Monat	Jan.	Febr.	Marz	April	Nai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr 59.1 71.4 45.3	

Monats- und Jahreswerte 1937.

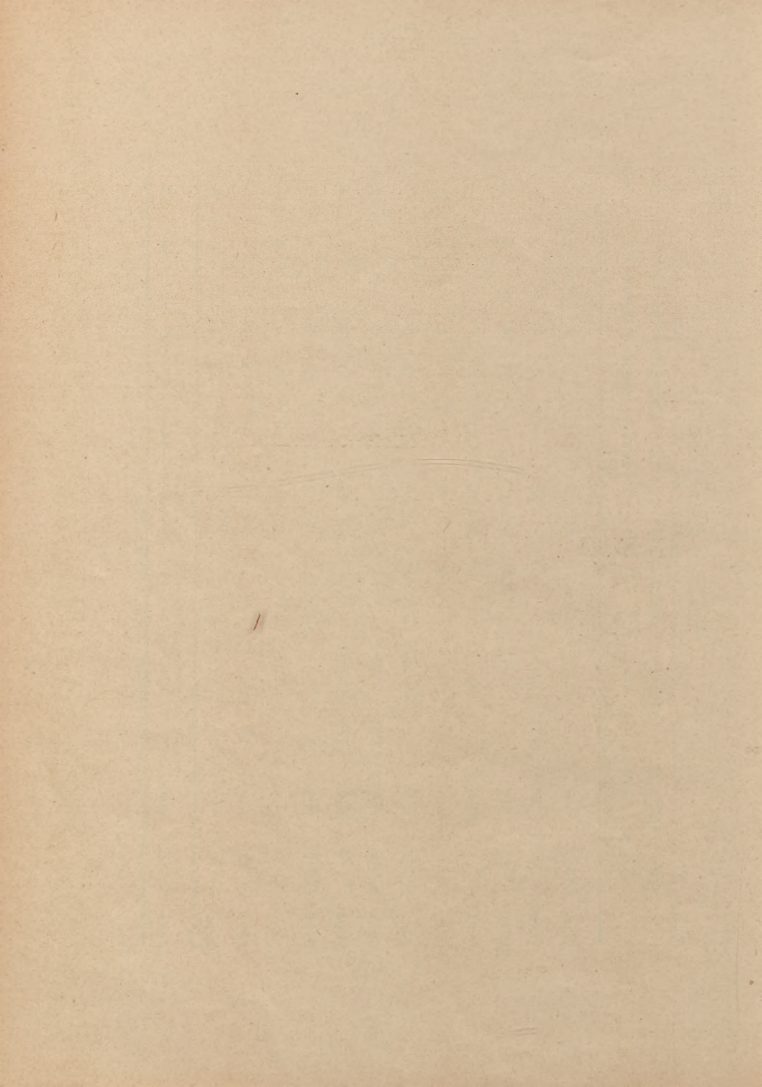
Monat	Abso 7h	Absolute Feuchtigkeit 7h 14 <sup>h</sup> 21 <sup>h</sup> Mitte	euchti 21 <sup>h</sup>	ngkelt Mittel	7h	7h 14h		21h Mittel	7h	14 h	pewolkung 4h 21h 1	Mittel 	Summe	Mederschieg	්ධ සි   වේ සි   වේ සි
Jan.	2.9	3.0	2.9	2.9	82	11	42	77	5.5	4.9	4.3	4.9	22.2	7.3	7
Febr.	3.9	4.1	4.0	4.0	88	42	84	84	8.4	8.7	0.	8.4	41.0	0.6	23.
Marz	4.1	4.3	4.3	4.2	986	75	84	82	8.3	8.0	7.1	7.8	73.5	21.5	21.
April	5.9	6.3	6.4	6.2	85	65	42	92	7.5	8.1	7.2	7.6	41.1	14.3	17.
laj:	9.5	9.2	9.3	9.2	77	59	83	73	4.6	5.2	5.0	5.0	32.5	22.1	18.
Juni	10.1	9.6	10.3	10.0	73	55	74	29	4.5	5.5	5.3	5.0	48.3	11.0	-
Juli	11.7	12.0	12.5	12.1	62	68	8 2	77	5.6	6.2	5.2	5.6	83.1	18.3	30.
Aug.	13.3	13.5	13.7	13.5	87	72	88	82	5.5	5.8	5.2	5.5	104.5	29.3	17.
Sept.	10.1	9.8	10.1	10.0	98	61	81	92	5.2	6.9	4.6	5.5	79.9	18.7	12.
Okt.	7.2	7.7	7.6	7.5	89	71	98	82	6.9	0.9	4.3	5.7	24.3	12.7	26.
Nov.	5.1	5.5	5.5	5.2	06	42	88	986	9.6	7.4	7.2	7.7	45.4	12.9	17.
Dez.	3.6	3.8	3.7	3.7	88	85	87	28	9.3	9.1	9.3	9.5	58.1	16.2	17.
1	7.3	7.4	7.5	7.4	8.4	70	8.3	79	2 9	8 9	6.1	6.5	653.9	20.2	17 VTT

Monats- und Jahresverte 1937.

Longt		Zahl	1 der		bach	Deobachtungen	mit mit	Tinden	en aus	·H	Windstärken	rken	
	R	ON I	O	20	Ŋ	SW	W		Stille	4	14h	2 <sub>1</sub> h	Mittel
Ján.	10	4	ω	3.6	16	12	0	5	2	3.3	3.7	3.4	3.5
Febr.	7	2	M	4	20	10	2	0	-	3.0	3.1.	2.1	2.
Marz	Φ	10		17	5	13	0/	5	-	3.0	3.5	2,6	201
Tiray	<del>-</del>	2	2	36	15	4	9	5	2	2.8	3.6	2,51	3.0
I & i	9	12	9	5	10	7	10	16	0	0,	3.5	8	2.4
Juni	Θ	9	_	17	4	Φ	13	12	2	2.6	3.4	2.	2.7
Juli	1	13	4	1	10	18	17	18	7	2.6	3.0	100	2.4
Aug.	23	18	W	K	1	0	7	24	•	0.0	2 8	2.0	S 8
Sept.	4	4	4	4	16	34	9	9	2	2.7	3.4	207	2.0
Okt.	10	12	~	16	21	Φ	15	6	4	2.2	3.0	2.4	2.5
Mov.	2	-	~	20	72	24	9	14	~	2.5	0	2.5	2.5
Dez.	9	20	4	17	17	16	0	10	00	2.5	2,8	2	2.5
Jahr	108	86	57	185	162	169	134	141	53	31.3	78.4	0.00	10,0%

[-	1
M	ł
0	ì
-	ļ
	Ì
0	1
40	1
54	1
(1)	İ
1	į
TO.	į
0	į
13	Ì
5	1
ന	1
13	ĺ
	ľ
70	i
C	į
7	ĺ
-1	i
W	1
42	ľ
Monats-und Jahreswerte 1937	ĺ
Ä	1
0	1
lend	ĺ

													1	11	
	Sommer	1	1	1	1	N		~	1	~	1	1		15	
	i i	6	5	10	1	l	1	1	L	1	1	-	13	42	
	arost -	21	22	10	-	1	1	1	1	1	ı	11	26	97	
		0	ω	0	_	4	5	ω	-	LC)	1	~	0	61	
	trube	07	0,	17	13	n	9	7	5	2	7	16	25	130	
18e	heiter	01	1	-	-		7	2	<del></del>	-	4	_		36	
der Tag	8	6	23	5	16	17	01	7	12	7	17	17	17	181	
Zahl d	l III	1	1	N	2	N	-	1	L	_	2	2	4	- 11	
7.7 Ø		1	1	1	1	9	0	10	9	2	1	1	1	35 18	
		2	2	-	-	<b>-</b>	1	1	-	1	1	N	4	9-	1
	*     A <sub>  </sub>	2	æ	2	1	1	1		1		1	2	11	26	1
	10.01 * * & * mm	1	1	2	2	-	-	5	3	2	-	1	-		1
	* * * * * * * * * * * Niederschlag in	9	12	13	9	5	0	Φ	10	6	7	ω	10	101	
	A   Wiec	10	18	<del>_</del> 0		7	7-	16	-	0	6	18	18	156	
Monat		Jan,	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	



II. Registrierungen.

1937.	
-	
-	
200	
1.0	ŧ.
$-\infty$	ų
-	٠
-	
_	
- 5	
~	
w	
_	
-	
C7	ı
Januar	ı
_	
us.	
	п
	ı
	В
40	
٠.	ľ
~	۰
w	u
	ľ
$\sim$	n
	г
$\circ$	ı
_	k
-	
	ı
-	Į
Monat	ļ
7	
7	
D N	
H N	
N H	
山川	1
in l	
in l	1
I mi	T TIME
I mi a	1
k in N	1
k in N	
ck in N	THE PARTY OF
ck im N	THE PERSON NAMED IN
ick im N	
uck im N	THE PERSON NAMED IN
ruck im N	THE PERSON NAMED IN
ruck im N	THE REAL PROPERTY.
Lruck in M	THE REAL PROPERTY.
druck im M	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN
druck im N	THE REAL PROPERTY AND PERSONS.
tdruck im N	
tdruck im N	
tdruck im N	
ftdruck im N	
iftdruck im N	
uftdruck im N	

	12 <sup>h</sup>	20000000000000000000000000000000000000	
	11b	07.2.0.2.2.2.4.0.7.7.7.0.0.7.7.2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	
	10h	0.00 0.00	
	ч6	07 07 08 08 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09	-
ないない	8	00000000000000000000000000000000000000	
ormittag	7 <sup>h</sup>	07.000 07.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.00	
Vor	е <sub>р</sub>	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	
	5 h	0.5 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	1
	4 <sup>h</sup>	173 774 777 777 777 777 777 777 777 777 7	
	3h	1,000 1,	
+	2 <sup>h</sup>	7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7	
700 mm	ч1	1,44,47 1,44,47 1,44,47 1,44,47 1,44,47 1,50,44 1,50,64 1,5	
	А	- 0	-

~	
3	
1937.	
~	
SI	
63	
ä	
d	
G G	
Januar	
4	
Monat	
d	
O	
5	
1000	
Ħ	
in	
H	
0	
3	
H	
uftdruck	
4	
41	
7	
- 5	

	itte	69,20	20,0	4000	100	6	C 6 7	2,0	4 4	727	200		), C	80,21	4 0	· G	. 0	2%	Chy	SA.	0	7.7	3.5	6,8	8,5	6,8	1,4	3,7	9,4	5,6	2,8	9 2	67,78
	24 <sup>II</sup>	64,7	0 0	o c	1 [	0	50	2	CU	او	2	9	0	80,1	LC)	in i	10.	S	6	2	4,	0	5	8	8	5	7,	-	13	9	8	723	67,86
4	23 <sup>n</sup>	65,6	50	000	2	0	0	œ,	0	69	4,	9	8	80,3	5	in	2	200	0	30	4,	0	2	8	8	5	8	-	2	9	8	8	64,90
	22"	66,2	5	N C	2	0	-	-	gan,	2	4.			80,3		. 6	. 0	45	24	-		0	5		8	5,	8	200	7,	6	13	8	64, 62
	214	66,2	170	6 7	2	60	51	69	0	69	40	9	0	80.5	1	M	3	o.	0	3	2	0	2	10	8	5	8	10	8	50	13	8	67,92
2	20.	67,2	5	9 4	70	0	0	2	° o	0.	4,	6	00	80.4	5	N	N	Nº	-	43	2	0	2		8	2	6	10	8	53	9	00 11	06.79
Nachmittag	194	67,5	20	200	31	ő.		43	6	9	4	4	0	80.6	3	N	N	2	-	40	3	6	2	1	8	5	6	-	8	5	9	8	67,84
Na la	181	67,8	6.	4.	2	9	2	3	8	9	5	4	0 00	90.6	9	3	S	23	-	4,	2	6	2	1	8	5	6	-	8	5,	5,	8 3	67,79
	17 <sup>n</sup>	9,89	8	40	2	50	3	2	0.	69	4,	4	0 0	80.5	9	N	N	2		4,	2	6	7	-	8	5	6	-	8	4,	4,	8	67,67
	161		φ.	40	01	2	40	-	9	9	4.		7	80.3	9	N	m	3	-	4.	3	6	4	.9	8	5	0	3	8	4,	4,	8 5	62,79
	15 <sup>n</sup>	69,1	00	2	5	5	50	6	50	9	40	- 14		80.3		h 0			0			8	7	9	è è	9	0	20	8	4,	4,	8 9	95,79
+	14 <sup>B</sup>	69,2	2	23	20	2	2	-	4,	69	4,	4	-	80,4	9	3	S	N	-	5	-	8	3,	9	8	9	0	2	6	43	3	829	67,44
Oi	13 <sup>n</sup>	69.5	-	21	2	5	9	-	2	6,	4,	v	7	80.5	9	3	2	S	1,	5	-							- 04			-	0	67,47
-	Д			50									- 0	2 10	14	- 10	6	-	8	0	0	-	S		V	5	9	~	8	0	0	310	Z

Luftdruck im Monat Februar 1937.

	1000			
	12 <sup>b</sup>	400400041- 0	00000000000000000000000000000000000000	44847744 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	11p	V004010401 V	00010000000000000000000000000000000000	444,744,72,72,72,72,72,72,72,72,72,72,72,72,72,
	10 <sup>h</sup>	N004011401 0/	で の で の で の の の の の の の の の の の の の	444,6 443,6 577,9 577,9 52,12
	46	00040LN40L 0	で で で で で で で で で で で で で で の か い で で か ひ い し か り し し か し し し し し し し し し し し し し し	444 5717 5717 8977 8077 817 817 817 817 817 817 817 817 817 8
	ч8	001401NW81 0K	100004000 10-880000 10-840-84	44,7 44,6 34,8 57,9 50,1 52,17
crnittag	q.	001-4000W00- 0K	20-4000 20-400	7444 75704 70706 7070 7070 7070 7070 7070 7070
Vorm	<del>ц</del> 9	しのしもののいがあり のつ	00470000 000470000 000000000	444,04 444,0 570,0 571,6 52,12 52,13
	5 h	Larmoannen on	40000000000000000000000000000000000000	44844444444444444444444444444444444444
	<b>ф</b>	このしゃののいいののい のよ	00000000000000000000000000000000000000	444 445 445 445 445 445 445 445 445 445
	d.	10 W@WW.00W.10-	0047-1000 0047-1000 004440440	444,344,44,45,45
+ шш	5 <sup>p</sup>	10 LW00 WUBW 0+	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	2, 44, 44, 44, 44, 44, 44, 44, 44, 44, 4
700	4ր	10 MBN 100 0+	46000000000000000000000000000000000000	44844444444444444444444444444444444444
	А	+02400 C000 -0	275777860	222 225 255 266 276

Luftdruck im Monat Februar 1937.

	Tages- Mittel	64, 25 54, 94 57, 12 47, 61 47, 52 54, 98 51, 43	59,988 62,77 62,31 61,74 51,32 52,26 52,26	45, 40 42, 78 37, 59 47, 65 57, 57 57, 65 57,
	24 <sup>h</sup>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20000000000000000000000000000000000000	7,74 4,73,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7
	23 <sup>h</sup>	0801044000 080104400 00000 000000	002774460 002774460 002777460	46.9 78.1 42.4 49.7 55.7 48.9 48.9 52.21
	22 <sup>h</sup>	09 09 09 09 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	450 450 450 450 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	47.2 38.7 41.8 49.7 55.7 68.9 52.22
	21 <sup>h</sup>	1877447777 1877747777 1687847777 1687847 168787 16878	250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	477.2 441.2 449.3 55.8 52,23
	20 <sup>h</sup>	1877447777 1877440770 71704770 71704770 71704770 71704770 71704770 71704770 71704770 7170470	07.04.00.044 07.04.00.000 04.00.0000 04.00.40.4000	47,2 39,8 40,6 49,9 48,9 56,0 52,2 52,2
Nachmittag	19 <sup>h</sup>	662 673 671 675 675 675 675 675 675 675 675 675 675	07.04.00.044 07.04.00.044 07.04.00.00	47,1 40,2 40,0 756,7 56,7 56,3 52,24
Nachm	18 <sup>h</sup>	662 675 675 675 675 675 675 675 675 675 675	550 564 5750 570 570 570 570 570 570 570 570 57	46,8 40,8 556,2 48,7 52,17
	17 <sup>b</sup>	070044400 070040000000 0000000000000000	4479 6699 6699 6699 6779	46.2 38.8 38.8 55.6 48.7 52.00
	16 <sup>h</sup>	9777444777 9779444777 97999999999999999	448 6639,66 6639,66 6639,77 663,73 663,63 66	455 441,9 441,9 448,5 56,5 648,5 1,84 1,84 1,84 1,84 1,84 1,84 1,84 1,84
	45h	27.2.2.4.4.4.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	448844 44884 44884 46864	455,5 472,4 472,4 473,6 564,7 478,1 478,1 51,80
+ =	14h	274744 274744 2747764 28176767	24 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	45,0 42,8 42,8 54,1 56,8 48,1 51,78
700 nm	13h	0001-x5000000000000000000000000000000000	40 C 0 K C 0 B C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C	77777777777777777777777777777777777777
	А		L9 W 4 7 0 7 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	222. 222. 224. 225. 226.

_	ı
M	Ì
937	ì
_	i
****	ł
	H
N	H
Hr.	ı
	ı
H	1
	1
4	i
	i
Mona	ŀ
7	ŀ
.0	ŀ
2	Ļ
	L
8	L
H	I
	ľ
W	ľ
6	ľ
~	P
uftdruck	
	١
.0	ı
40	ı
44	ı
್ರಾ	ı

	12 <sup>h</sup>	0 120 40 21 5 24 2 0 120 40 21 5 24 2 0 2 2 40 21 5 20 2 0 2 2 3 40 5 20 20 2	00000000000000000000000000000000000000	444747464 1, 1, 0, 1, 4, 4, 1, 2, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	4
	11 <sup>b</sup>	07-46 W W W W 4 4 4 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	~ 0.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	440C444WWWW	40
	10Ъ	00000000000000000000000000000000000000	- Wan Dander 4-	20000000000000000000000000000000000000	1 4
	<sub>ф</sub>	47000000000000000000000000000000000000	000-94-400000 000-94-40000 0000000000000	44000000000000000000000000000000000000	4.5
17.00	q <sub>8</sub>	4004000000 0004000000 000000000 00000000	0077000000 - 100000000 - 1000000000000000000	44500000000000000000000000000000000000	1 4
Vormittag	7 <sup>b</sup>	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40444000000000000000000000000000000000	44000040000 44-40404000 740-600000000	4
Vorm	е <sub>в</sub>	4000000000 4000000000 4000400000	7,14444 6,1746 7,000 7,0	76777777777777777777777777777777777777	4 4
	5 <sup>b</sup>	47000000000000000000000000000000000000	70444440000 01771000000 7000000000000000	4270004040007 42700040000 4270004000 4270004000 4270004000 4270004000 4270004000 427000400 427000400 427000400 4270000400 4270000400 4270000400 4270000400 4270000400 42700004000 4270000400 4270000400 4270000400 4270000400 4270000400 4270000 4270000 4270000 42700	4
	4 <sup>b</sup>	40000000000 80800000000 60000000000 60000000000	70000000000000000000000000000000000000	44000040000 40000400000000000000000000	4
S. C. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	3 <sup>b</sup>	40000000000 8000000000 6000000000 6000000000 600000000	4744447777 6478498488 6479676848	245777777777777777777777777777777777777	4
+ ==	2 <sup>h</sup>	80000000000 8000000000 8000000000	00000000000000000000000000000000000000	245777777777777777777777777777777777777	4 4
700	<sup>1</sup> р	80000000000000000000000000000000000000	$\begin{array}{c} \mathcal{U} \mathcal{U} \mathcal{U} \mathcal{U} \mathcal{U} \mathcal{U} \mathcal{U} U$	74707777777777777777777777777777777777	11 4
	А	+0, W4, W6, C8, C0, C0, C0, C0, C0, C0, C0, C0, C0, C0	10 × 450 10 0000	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	

	1
	1
	١
-	3
1937.	
0	ľ
91	ķ
-	ľ
	ľ
83	í
Marz	ľ
H	ı
वर्ष	I
No.	
7000	
	ľ
42	
rrt.	
2	
- 24	
0	
Monat	
8	
im	
. 4 1	
M	
65	
$\simeq$	
- 22	
H	
mi	
.5	
+	
Luftdruck	
n	
1	
H	

700 mm +

Tages- Mittel	51,95 64,195 65,149 55,55 74,47 53,55 74,47 77,75 77,7	51 446,044 446,046 50,046	42,35 50,15 55,99 54,99 74,99 74,99 74,99
24 <sup>h</sup>	0.000.000.00 0.000.000.00 0.000.000.00	00900000000000000000000000000000000000	51,9 57,19 57,19 57,19 57,19 55,40
23 <sup>h</sup>	07.000.000.000.000.000.000.000.000.000.	044444000 04646000 046600 046000 04600	55,57 57,57 57,57 57,57 57,57 57,57 57,57 57,57 57,57
22 <sup>h</sup>	77.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	V4444VVVV4 V60V0V6V600 V60V0V6V600	51,3 50,0 54,7 54,1 67,7 67,7 67,0 75,2 75,2 75,5 8
21 р	20000000000000000000000000000000000000	7.7.0.2.4.7.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	5,14 5,14
20 <sup>h</sup>	0 48 8 9 7 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0444000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	55,63 57,77 57,75 57,75 57,75 57,63 57
19h	27.49.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.	400445000 4000450000 400000000000000000	0.046 0.046
18 <sup>n</sup>	<ul><li>υνοουνυνυν</li><li>υνοουνυνυν</li><li>τάωτατοι</li><li>τάωτατον</li></ul>	41.00.000000000000000000000000000000000	0.0440 0.050
17h	₹₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	0444400000 000000000000000000000000000	55,25 57,25 57,25 57,25 57,25 57,25 57,25
16 <sup>h</sup>	0.000000000000000000000000000000000000	01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-0	441 489 523,7 74,33 55,46 75,17
15 <sup>h</sup>	0.000000000000000000000000000000000000	74444 74667 7467 74	440 440 55,73 55,03 55,03 55,12 55,12
14h	0.000000000000000000000000000000000000	0444400000 0400400000 07000000 07000011100	55,05 50 50,05 50 50,05 50,05 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
13 <sup>b</sup>	700000000000 - 100000000000 4000-04040	00000000 00000000000000000000000000000	25,044,050,050,000,000,000,000,000,000,00
А	- 0 W + 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1127112000	22. 22. 24. 25. 26. 27. 28. 29.

## Luftdruck im Monat April 1937.

Vormittag

700 mm +

	12 <sup>h</sup>	0.88.20.20.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	801-701-00100 5750-1-005-0	25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	11 <sup>h</sup>	400 F0 F F F F F F F F F F F F F F F F F	00-5-2-005-5-005-5-00-4-005-5-00-5-5-00-5-5-00-5-5-5-5	ででではなるのです。 とは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で
	10 <sup>p</sup>	64000000000000000000000000000000000000	80 - LW- QUUQ 00 - LW- QUUQ	\$25.000000000000000000000000000000000000
	94	6629 6629 6729 6729 6729 6729 6729 6739 6739 6739 6739 6739 6739 6739 673	800-50004000 200-50000 200-50000 200-5000	55,00 66,00 7,100 10,00
4	ч <sup>8</sup>	7.17 6.25 6.25 6.25 6.25 6.25 6.25 6.25 6.25	80-84-2000 7000000000000000000000000000000000	27.5.5.4.4.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6
)	ф Д	7.000 600 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000 7.000	801-841-0000 0000 0000 0000 0000 0000	27.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.
of care	ф9	657,0 67,0 67,0 67,0 67,0 67,0 67,0 67,0 6	8000 4100000 410000000	55.6 57.7 57.7 57.7 58.7 59.9 59.9 59.9 59.9
大学 は は 大	<sub>5</sub> р	625 625 625 625 625 625 625 625 625 625	8099470747 8000470747 800070740	55 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 5
	4 <sup>b</sup>	47.1663 60,24 60,2	00000000000000000000000000000000000000	50004440305 84670707338 846700098 846700098 846700098 846700098 846700098 846700098 846700098 846700098 846700098 846700988 84670098
	3 <sup>p</sup>	72.5 63.0 62.9 62.9 62.9 62.7 62.7	40000000000000000000000000000000000000	556 578 578 578 578 578 578 578 578 578 578
	<sup>Б</sup> Р	72.7 68.0 63.1 62.7 62.8 62.8 62.8 63.6	60000000000000000000000000000000000000	556, 54, 56, 56, 56, 56, 56, 56, 56, 56, 56, 56
	1 <sub>p</sub>	024 068 068 068 068 068 068 068 068 068 068	800060000000000000000000000000000000000	55.00
77	А	-0,040,00000 -0,000000	- 2 2 4 2 9 C 8 6	2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222

	ï
~	ŗ
K	t
0	t
-	ì
τ-	ŀ
	ķ
П	į
-1	ľ
H	l
Q	d
April 1937.	ľ
-	ľ
4	i
m3	ŀ
78	r
Ħ	ŀ
2	ŀ
24	Ļ
	L
日	ì
•	l
	I
K	ł
(2)	į
7	ř
5.	7 6
Luftdruck im Monat	1
0	8
7	ľ
4	1
Z	
H	ŧ
	١

	Tages	4.00	00000000000000000000000000000000000000	_ 0 0 0 0 0	00000	24.00 r	10 40°C	55,29 52,43 52,92 72,92	400	9,0
	24 <sup>b</sup>	@ m'0	0000000 000000000000000000000000000000	-000	00000	7777 7777 7777 7777	E mon	00 4 70 00 1 70 1 0 1 1	200	101
	23 <sup>h</sup>	ω ÷0	10000000000000000000000000000000000000	. B	0000	200000 200000	อ พูงพ	0.00 Fu	2001	16
	22 <sup>h</sup>	8,40	266666 2666666666666666666666666666666	0 0	0000	10000 1-1-45 - 8 5 5 5	a mon	547.4	270	16
	21 <sup>b</sup>	8,40	000000 00000 00000 00000	0 0	0000	10.44 10.44 10.44 10.44	a mon	574 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	6,70	6
<b>60</b>	20 <sup>h</sup>	0,40	000440 000440 000460	0 0	0000	15.00 15.00	a mon	N 4 N 0 N 0 0 1 L 4 L 0	270	6
Nachmittag	19h	0,40	450490 450490	° 0° 0°	2000	5,00,00	a von	24.00 2.00 1.00 2.00	200	1 0
N	18h	8,40	000000000000000000000000000000000000000	000	השישה	50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 50000 5000	a non	555 605 700 700 700	500	0
	17 <sup>b</sup>	8,40	0.00000 0.0000000000000000000000000000	0 0	5000	00000 00000 00000 00000 00000	a now	544,4 644,4 64,4 64,4	79.5	0
	16ћ	ø, 40	663,1 663,1 663,1 67,4 67,4	6 6	2000	0000 0000 4000	0,00W	0.440 0.440 0.000	66.0	8
	15h	0,107	000000 000000 000000000000000000000000	6 00	0000	00000 00000	a agu	0440 0440 0440	986	6
+ шш (	14h	200-	000000 010000 4410000	0, 0,	2000	000000 00000	a wow	4440 4440 0004	0 C 4 1	m
200	13h	000+	0, + w 0, w + 4 5 5 w + 0	6 6	2-1-20	00 00 00 00 00 00 00 00 00	v w. 6,4	44.00 4.000 - 0.000	1000	8
	P		41.01-00	0 -0	ころ・ナー	5 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	23.5.	78.5°	28°,	H

	12 <sup>h</sup>	9.99	5	25	-	4		- 4	6	0		-	9	6	K	N	10	4-		~ α	62,1		0	a a	- 0	3 0	- a	200	1	6	72,2	1	2
	11 <sup>b</sup>	9 99	5	24	-	4.	7	4.	0	6		-	6.	6	3	N	S	-	-	8	61.9	0	20	Va	o a	1 0	- a	אכ	10	8	72,7	7	2
	10h	9.99	S	25	100	4.	7	4	0	8		-	9	8	3	3	'n	-	-	8	61,8	0	2	-	ρα	10	- 0	N	S	8	72.9	250	2
4	9ª	9.99	2	25	in	3	7.	4,	0	8			9	8	3	2	3	-	-	8	61,5	-	1 0	CV	o a	-	12	- 10	in	2	72.9	777	2
	ц <sub>8</sub>	66.4	O K	35	S	3	2	4,	0	8			9	8	3	2	3	-	-	8	-	0	ם כ	= 4	0 0	-		4	3	9	72,9	-41 -41	2
ormittag	dr.	0 99	2 5	300	S	2	2	5	0	8		61,0	9	7	40	-	4	-	-	8		C	20	- L	200	1	- 6	4	3	9	62,0	777	2
Топ	ч9	65.8	25	25	2	2	2	2	0	2		60,8	9	7	4,	-	4	-	-	8	0	C	1	- 6	8	1	-	4.	2	5	73,1	-8	2
	5 <sup>р</sup>	65.7					-	. 4				200	-	7.	4,	1	4,	-	-	8	6	C	-	2-2	8	7	1	4.	2	4.	72.9	11 (	2
	4 <sup>b</sup>	65.6	35	150	2	1,	1.	2	0	1.		9 0	1.	1	4,	0	4,	10	-	8,	6	-	-	- 5	8	7		10	2	2	72.7	11 0	:1
	3 <sup>b</sup>	65.4	5	3	2	-	7.	5	0	-		60.7	-	6	2	0	4 3	-	-	8	8	-	2	4	8	7.	2	5	3	2	72.6	11 0	2
+ mm 002	д <sup>2</sup>	65.6	6	2	2	-	2	9	-	10		200	-	9	5	0	4,	-	-	6	8		-	4	8	2	9	2	2	2	72.4	11 0	
200	1 <sup>p</sup>	65.8	5	4,	2	-	-	9	-	10	(	000	-	0	9	6	4.	-	-	6	8	S	7	4.	2	2	9	9	2	5	72,2	a II N	
	А		3		5.	9 1	7.	<b>.</b> .	50	10.	**			-2-	14.		16.		00		0	-	CV	23.	4	5	9	~	<b>30</b> (	2	31.		4

Luftdruck im Monat Mai 1937.

	tej.	920044	1000	* 0 - 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	Tage	2000 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	ナトすのの	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000
	24 <sup>h</sup>	600000 - 200000	0 0 0 0 0 0	~ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6737 6737 6737 6737 6737 6737 6737 6737
	23 <sup>h</sup>	000000 04000 04000	00000	00000000000000000000000000000000000000	65,25 67,59 67,59 67,59 67,19 67,17 63,17
	22h	200000 24550 24550	00000	80 C 8 40 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0	6 17 8 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	21 h	0,000 0,000 0,440 0,000	00000	00000000000000000000000000000000000000	63,15 63,15
bo	20 <sup>h</sup>	8,74,00,7	00000	8081-400010 0080-400010	63,06 63,06 63,06 63,06 63,06
Nachmittag	19h	700 T N D	00000	0.00 1 10000 1000	57,3 67,1 67,1 66,8 62,5 62,5 62,5 62,5 62,5 62,6 62,6
Nac	18 <sup>h</sup>	8 6 6 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	20000	0/00/0401-01	67,5 67,5 67,5 66,6 67,5 67,9 67,9 62,5 62,5 62,5 62,5 63,6
	17h	264200 2147000	70000	0000401-0	57.5 61.4 68.2 66.6 61.9 61.9 62.57 62.57
	16 <sup>h</sup>	66 65 67 63 67 65 65 65 65	O M B O		57,5 60,7 68,4 661,2 61,2 70,7 58,2 62,63
	15 <sup>b</sup>	66 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	ongo,	04044010	57°6 67°9 68°5 66°9 61°0 70°4 62°9 62°9 62°9 62°9 62°9
+ ШШ	14 <sup>b</sup>	0,44 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	innoi0	0000440-01-N	59,0 67,2 67,7 61,2 70,0 62,8 62,8
700	13 <sup>b</sup>	0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	F400	0004W00-00	62,53 67,53 67,53 67,53 67,53 62,54 62,54
	А	- 0 W 4 W 0		-0x440000000000000000000000000000000000	22. 22. 23. 24. 26. 30.

3	(I
198	١į
-	- 1
	П
-	П
-	ı
6	r
Juni	t
-	4
L	
Monat	Ŧ
6	ı
-	1
	ł
2	h
_	d
F	
1	1
40	
7	1
C	
2	5
7	ı
T	
+	3
Linftdruck	
=	3 1
-	1

		24.5															1				-	
	12ћ	10 10 10 10 10 10,	001	st O	00 0	W		100 1	CO 0	40	00	ณ์ ณ	0	0,0	2 %	00	-0	0	ON	55.0	61,61	
	11 <sup>b</sup>	57,0	0 0	50 C	ON 6	1 56 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		ການ ກູ້ຜູ້ເ ຕັ້ວ	000	4.5	1 00	N 967	0	0,0	0. 0.	8	C	20	SIN	2482	61,66	
	10h	0 K	00 00	00 00	(I) 4	- W		, or or or or or or or or or or or or or	40	4 C	0, 0	- 3C	C	0,0	2 0	0	~- C	a a	03	55.2	61,62	
	ф	0,0	7 ct	W.W.	CO M	3 5 C	- (	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 to	x 7	0	4- 14.	0	00 7	00 0	0.	00	6 O	0,	54°5	-	
	д <sub>8</sub>	0,0	000	[-N]	W. W.	140	) e	- & & . . & . . & .	N'O	10	~ t-	4- 4C	10	on .	9. 0	0	90	0 0	01	52°C	-	+ 400 440
tag	4	6.9		SE	W 12	V		0 m	200	10 7	0 0.	20 K	101	-	C+ C	N 00	0	0 0	59,81	a Hi	61,43	-
Vormit	9	8 °C	45	000	W. K.) A	\$ 60 C	) (c.	50°0 50°0	200	N 0.	4 0	C. N.	50	G.	Co 0	200	000	0, 0	2000	CA	61,38	4
**	5р	5,7	2,0	80	200	6.50 6.50 6.50 6.50 6.50 6.50 6.50 6.50	) ( a	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	NO	D: 00 Y	0 0	ON NO	00	. 0	(A)	0	50	200	59,5	6 M	61,30	den
	<b>4</b> b	90	900	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	W C	V = 4	7 6	50° 80° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 50° 5	200	200	200	8 × 0 ×	9 %	0.	0 <	10	וחו	200	59,3	5 M	61,20	
	3 <sup>h</sup>	4.4	2,3	3.5	200	63.0 %	C 64	62,8 59,6	- a	000	Nr.	MO	SO	0	0 0	40	10	20	59,4	9 ×	61,16	
+ 0	त्र	5,3	00	2,6	001	1,00	0 6	8 6	- a	,	2,2	9 ° 0 ×	8	P	0 5	t O	2	20	59.5	9 ×	61,23	di.
700 mm	ष्	5,5	00	0.00	10°	500	4 ت ت	<b>.</b>	0	40.	40,5	W W W	750	0.	0 5	+ 0	2	20	59,6	E X	61,30	
A 100 MA	А					000	90	A 20	0	0 0	° ′	, o		-	NN	ヤット	50	10	-0	29. *)	E E	

\*) Vom 29. Juni 17h bis 30. Juni 07h setzte das Instrument aus.

The same						The Part of the Part of the Part	から 日本 一年 日本 日本日本 一大	-				
00%	o mar +	23,67	23.63	10,77	Na		0.7	21.31	16 16		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
11:	6.4	26° b	d Q	44	48	<b>q6</b> 10	20р	- Nº	22 <sup>h</sup>	୍ୟ ଦ	2¢p	Tages- Mittel
1	5	1 2	( Z )	RA 7	1	56.5		11.00	56.0	55.7	-	
57	7	00	7,000	54.0	50,8	50.7	50.8	54.1		-	51,8	52,05
20.	200	-	270	מ מ מ					0	0	-	-
200	200		61.67	200		- 4		- 11	0	0	_	-
	610	~	46.1	66.1				- 60	m	e e	-	-
64.	60	-	400	400 M					0	0		6
. 69	670	2	240	1400							_	2
. 67,	67,	0	000	2 600		_		_	,	N	•	
63,	62,	N	05,0	05.0		_			1 <		_	
. 63	63,	2	63,0	63,4		•	•		+ 0	+0		N
63,	63,	M	62,6	62,5		•			1			~
				3	-	25.				•	60 2	-
2	61.	61,5	61,1	8,09	60,5	60,5	6,0	2,0	4.00	26.5	7 2 2	20 16
8	. 57.		57.0	-	2	0		0	-	5 1	200	4
65	99	36	66.3	S	2	S	- 66	2		-	7 00	2
2	89		68.0		1	2	-	7.	-	6	11/9	0
600	727		63.1	20		2		2		2	62,6	4
620	200	-	200	- a	C	8		8		8	58,0	0
8 3	27	-	200	0	a	6		0		0	60,3	8
, 28,	200		C N	20	-	30	<b>.</b>	K	•	3	63.4	2
. 62,	629	_	0200	5	J .	5 -		10		6	59.3	2
. 62,	62		61.8	-	-	- (		~ a		D	280	6
. 60,	0	59.5	59,3	B	n	2		0			262	-
			200			C	-	0	0		-	8
. 59,	59,	8,9	0	0	D	N	25	N	14			62.25
. 62,	62,3	62,	2	2	7	0,1	~	7.7	10			0
. 63,	65,9	62,3	5	-	-	-	-	2 4	Y			1
. 57.	1 57.0	57,2	2.9	9	9	9	2,0	0	0			- [
57.	57.9	57.8	7.9	8	2	8	3,9	9,0	2			٥,
200	7	707	3	0	0	0	2,5	0,0	6	-		2
• 60	35	200	10	6	6	6	3.4	6	9,5	- 85		5
000	200	5 A B C	100	58.2	58.0	57.0	57.6	57.5	57,5	57,4	57,3	8
* X X X	200	7	1 1 1	- H	H	×		P	M	×	H	H
· *; / · ·	26.0	56.8	-	57.5	57,8	58,3	58.8	59.0	59,3	29.5	5928 ====================================	X and and and and and and and and and and
18 -41		-41 H	41	4	0	li II						,
8 28 61,	49 61,39	61,26	61,11	61,01	61,01	61,12	61,22	61,30	61,27	61,31	61,34	61,55
agen.	The second second							The second second second				

'om 29. Juni 17h bis 30. Juni 7h setzte das Instrument sus.

	B
~	۵
-	ì
4 1	B
1937.	-
	۲
4	ı
	ľ
	١
.6.4	L
Juli	ı
-	ı
-	8
	ı
-	i
	-
حد	1
40	ľ
63	Ļ
C	ı
	ľ
0	L
Monat	ŀ
	ľ
	K
昌	
.14	
	ı
u	
-	ľ
O	ı
7	ľ
-	ı
- 84	
4	
·O	
42	
Luftdruck	
77	
3	
.3	
load	

Charles and the Charles and th	12h	65,0	0,0	4-0 [	-1-	- [	200	,	7000	10	5000	20	no.	2	E N	dh.	Ph.	20	30	S	S	3	N K	N.	56.6	7	
	11 <sup>b</sup>	64.8	800	- Do	100 Em	200	0,0	-	4.0 4.0	0	10 C	5.0	SON	M.	60 74	100	Ob .	c,	200	N	S	3	co c	v.	56.7	7	100
	10h	64,5	0,0	G Clo	CA C	- CO	07.00		٠. و ت ت ت	2 1 C'S	10 t	3° C	200	W.	ero M	ON The	a CV	40	200	200	S	SO N	Nº C	N.	56.5	7	
	ф6	61,6	000	CN	[-	5 O	0710		10 IC	0 0A	00	30	000	3	one M	2	5	40	200	i ye	20	3	20	20	50 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	7.	
	प <sub>8</sub>	64,0	00	CJ.	0 5	-10	CO [		10 L	क क क्टोर	50	~ o	00	CV.	3014 V	30	N	5	N C	Di 10	S	NO	co c	2	56.24	2	
	4	63,9	8 9	S	8	2 0	33		5100		10	0	200	N	P- (	N	S	5	30	]	CV	N	3	3	54 3 56 3	2	
	6 <sup>h</sup>	60,6	000	N	34	5 0	000		50° 8	6- 0	10	5	D 4-	of do	~ (	2	2	9	20	D 4	2	S	2	2	56,1	2	
	5 <sup>h</sup>		8 4	S	200	90	58,1	•	50,6	e 0	10	0	7 =	W.	A	v	Q.	0	v c	9 4	S	2	2	2	54,2	7	
	4 <sup>b</sup>	OM	29	N	20	60	58,0	-	51, 1		10	0	2 -	a ca	-	N	e.	9	2°C		3	3	2	2	55,9	2	
1	3 <sup>h</sup>	000	'L'V	S KO	on	300	57,9		50,0		0/-	00	27 -	· K	-	N	2	9	N'C	7	3	2	2	2	56,0	7	-
+ шш	q <sup>2</sup>	000	12	- KY	014	0 0	58,0		12 t u	~ <	0	00	D'v	N	10	N	N	6	No	4	2	CV	3	2	54,2	70	
200	1 <sup>p</sup>	1000	1-1	3 0	614	0 0	79,0		51.0	0	2	50	27-	3	CUI	Nº	2	8	N'C	7	3	2	3	S	54,1	57,	-
*	A	- 0	PCV **	٠ ، د ،	92	e c	60		V- C	W K	1 000	S	20	40	010	0	Spend	NI	n	\$ 15	01	-	00	9	310	M	and consider

	Tages	10000000000000000000000000000000000000	######################################	60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5
	24 <sup>b</sup>	0000 W W W W W W W W W W W W W W W W W	04000440000000000000000000000000000000	8 0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	23 <sup>h</sup>	24000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	22 <sup>h</sup>	26640 EF 900 C	01 W 10 W 2 C W W W W 2 C W F L W W L L W	41-0-01-00-4- 4
	21 <sup>b</sup>	6 - E E E E E E E E E E E E E E E E E E	041-001-0000000000000000000000000000000	8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
b0	20p	50000000000000000000000000000000000000	20000000000000000000000000000000000000	0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Nachmittag	19 <sup>b</sup>	20000000000000000000000000000000000000	~ 000000000000000000000000000000000000	20000000000000000000000000000000000000
Na	18h	4 v C a v v v v v v v v v v v v v v v v v	1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	23.52.52.52.52.52.52.52.52.52.52.52.52.52.
	17 <sup>b</sup>	4 w a C w w O a w o	20000000000000000000000000000000000000	52 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	16 <sup>h</sup>	20000000000000000000000000000000000000	でででする。 できた。 できた。 できる。 で。 で。 で。 で。 で。 で。 で。 で。 で。 で	00000000000000000000000000000000000000
	15 <sup>b</sup>	60000000000000000000000000000000000000	######################################	50 53 88 4 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
+ 11111	14h	70000000000000000000000000000000000000	10000000000 10000000000000000000000000	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
200	13h	50000000000000000000000000000000000000	20270000000 07400000000	09 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	А	- 0 W 4 W 0 V 0 0 0	- CAV 4 20 7 60 00 0	21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.

Luftdruck im Monat August 1937.

	12 <sup>b</sup>	00000000000000000000000000000000000000	000000000000 00000000000 0000000000000	60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
	11 <sup>b</sup>	00000000000000000000000000000000000000	000000000000 0000000000 00000000000000	6525 6525 6525 6525 6525 6525 6525 6525
	10h	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000	100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	Ф6	0 C 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000	60 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
	ч8	20000000000000000000000000000000000000	0000 EN - NF000	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6
Vormittag	4	0 - 0 0 4 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000	45-45-85-45-85-85-85-85-85-85-85-85-85-85-85-85-85
Vorm	ер	0.00000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	40000000000000000000000000000000000000
	5ъ	₹2000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	10.00000000000000000000000000000000000
	4 <sub>p</sub>	2000 2000	00000000000000000000000000000000000000	70000000000000000000000000000000000000
	3 <sub>p</sub>	70000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	71-86668 60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
+ шш	2 <sup>p</sup>	0000000000 0000 - 22220 0000 - 22220 0000 - 2220 0000	で	20000000000000000000000000000000000000
700 шш	1 <sup>p</sup>	00000000000000000000000000000000000000	0000W-W600 40004444000	666664 6000 6000 6000 6000 6000 6000 60
	А	- un4 va r a 00	- 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25

(
No.
22.7
0/
_ ,
100
42
70
V4
PM.
P.
90
ugust
2
<b>*27</b>
7
_
45
64
lone
N. I
uok in Kou
2
201
im
.71
1
1.4
120
- 67
u,
21 1
~ 1
AI I
Prod a
O
426
rdruok
HI
m
~1
L 1 B

+ 四四 00人

Tages	6.1	57,85	8	0,0	200	3.7	, W	2,0	1 100	3,6		9 6	60.47	0.5	10		2	N	711	14			-	0	8	, ,	2 4	N. AC	9 G	200	0	100	3	60,20
24 h	9	58,8	8	-	M	K	200	N	0	3	4	0	6009	0	K	- days	M	10	0	h (	7		-	0	0	N	N	<b>C</b>	- 20			65.9	2	60,39
23 <sup>h</sup>	9	58,9	ଦ୍ଧି	7-	N	X	10:	CI	0	3		0	6009	0	M	- C-i	- NET-	0	0	6 6	% E	No.	Enter Co.	6	0	CI	N	-		0	~ "	63.0	0	60,44
22 <sup>h</sup>	56,4	50°00°0	က္ က	D- 1	Ci	3	(C)	ev.	0	17:		5	61,0	ದ್ಪ	M	- Col	NO.	10	0	0	9 (3)	•	-	9	0	Q.	K	- CA	- T	Ci	~	63,1	2	60,47
d ;∙2	56,3	α) (	200	Co /	579	(0)	W.	C6	Co	0.		5	- C	J	F-2-	(irs	Era Duran	10	134	410	CA		400 (	20	0	fance	N'S	(A)		01	0	63,1	01	6
20 <sup>b</sup>	56,3	ກັດ	O W	O N	EN Po. 3	00.	S.	06	91	30	0	7	200	5.	(A)	Cha perso 3	65	(i)	(8)	0	64		Fin (	200		- 4	17		-	S.	Co	63,1	O.II	_
19 <sup>b</sup>	56.0	ρα	2 0	ON C	7 1	30	00	So C	200	2	C	N C	2000	) <	c -	O <sub>2</sub>	0,	00	0	Oh.	Go	. 7	~ 0	7	7 .	Es 19	() =	-	+ (	V.	5.	0,00	111	60, 23
18h	55.9	5 ac	C	O N	C N	CX	20	S C	D C	2	O	10	009	0 5	4	G5 24	Co Double	100	0	60	Uh,	9-	- G	5 0	0 -	- N	2 M		+ 6	-	£	60%	Dell .	60, 17
19 <sup>h</sup>	55,9	Š 0		K	» N	**	OV	Sk C	-		6	C	609	, «	300 }** ₩**	o, M	S 10	50	0. C	0 -	0.	-	- 0	V CC	, E-	N	200		- 0	-	*	000	-11	P. 1
16 <sup>h</sup>	55,9	ົດ	0	2	N	3 1	10		N C	-	6	0	60,5	\ \	1		2	- 0		0	•	-	0	œ		1	N		- 0		B	62,0	세	-
15 b	55.9	8	0	3	2	2	2	-	6		6	်ဝိ	60,5	, o	-	N	2 5	0		24		-	0	B	-	M	1					62.0	60	-
14p	55,9	8	0	3	3	3	3	-	6		0	0	9,09	10	8	0		0		. 0		-	O	0		2	~	-	Oi			62,1	H _	2
13 <sup>b</sup>	56,0	8	6	3	KY	N	N	.00	6		UN.	o o	9,09	10	CU	OI.	- Co	(C)	0	0		-	O	8	-	2	5	-	2	2	~	62,2	60	-
A	-° å	30	40	200	9	70	ထိ	0	100		the s	W	230	2 10	0	0	10.	0	0	0		21.	$\sim$ 1	<b>~</b>	la z	-	A 1			_		31		

1	ĺ
M	
0	
1937	
400	
ы	
(I)	
Õ	
September	
Ħ	
0	
4	
$\rho$	
0	
70	
02	
Monat	
00	
8	
0	
15	
-	
d	
im	
-1	
X	
Luftdruck	
7	
2	
7	
O	
40	
44	
J	
5	
1-1	

	12 <sup>h</sup>	0 5 4 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	202424224 2021-6444224 2021-6444284	5654,5 665,5 70,7 566,9 70,7 866,9	58,76
	11h	0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	004040004 0041044004 00000000000	54 2 65 3 4 6 6 5 6 5 6 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	58,85
	10h	62, 66, 66, 66, 66, 66, 66, 66,	704044004 708044004 - 100004	54,0 64,3 67,3 67,3 66,6 66,6 66,6	58,92
	9h	5,449 6,544,50 6,509 7,446,609 7,466,609 7,466	40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40° 40°	54 7 5 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	58,89
Seaton Sea	ų8	624 645 665 665 665 665 665 665 665 665 66	\$1.400460004 \$1.400460004 \$1.04861700	54,0 642,0 64,1 70,1 64,3 64,3	58,86
ormittag	7h	4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	41-004477774 41-0044777774 WL000709W8	524,0 654,0 657,0 657,0 657,0 657,0	58,78
Vorm	ч <sup>9</sup>	5,45,000 5,1000	04077480004 04077480000	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	58,68
San Age	5 h	2450 2450 2450 250 250 250 250 250 250 250 250 250 2	7.0.04445564 7.0.0447664 7.0.0476	0,099999999999999999999999999999999999	58,64
	4 <sup>h</sup>	665,44,000 0.0000 0.000	20044000004 200441004 4101140844	525 664,0 664,0 664,0 664,0 674,0 674,0 674,0 674,0 674,0	58,70
	3h	6624, 6624, 6624, 6634,	000440004 00044109 0000040004	55666666666666666666666666666666666666	58,78
mm +	2h %	0,450 0,450	ννο 4 4 α α α α α α α α α α α α α α α α α	5000 5000	58,88
200	rd l	5,500 6,44,600 1,0	₩₩₩₩₩₩₩₩ ₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	526 644 644 644 644 644 644 644 644 644 6	58,59
	А	+ 0 w 4 v 0 v 0 v 0	L0247071860	222 255.	

Pa-	
1	
M	
0	
01	
1937	
2	
O.	
9	
P	
C	
H	
a	
43	
September	
24	
(D)	
70	
uz	
-43	
Monat	
6.2	
C	
7	
.0	
2	
P	
im	
.3	
1.1	
.W	
Luftdruck im Monat Sep	
C	
m	
E.	
4	
7	
.4.3	
H	
4	
3	
-	

Tages-	62,95 63,44 64,14 65,54 65,40 64,96 61,89 61,89	10 LWD4-40-WO	54,05 64,05 64,05 67,95 67,92 66,06 57,94 66,06
24h	66449 67449 6749 6749 679 679 679 679 679 679 679 679 679 67	0000440000 m	58,0 64,4 65,9 65,9 67,1 66,9 66,9 66,9 66,9
23 <sup>h</sup>	0 8 0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	W 0000440000	57,7 64,4 65,8 65,8 65,9 67,5 67,5 67,5 67,5 67,0
22 <sup>h</sup>	665 446 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	W 001-4400+0	54,45 66,57 66,57 66,57 67,57
21h	65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	000 m m m m m m m m m m m m m m m m m m	57,1 64,4 65,7 65,7 669,4 67,7 59,29
20h	00000000000000000000000000000000000000	W 000-W4W000	56,6 64,3 65,7 65,7 66,7 67,1 79,2 71,2
19h	63,653,665,665,665,665,665,665,665,665,6	W 000+04W0W+	56,11 64,00 65,12 66,13 67,00 59,09
18h	665 665 665 665 665 665 665 665 665 665	0 00004400-	55,7 63,9 65,9 66,9 67,0 58,93
1/4	662,0 67,1 667,1 67,0 67,0 67,0 67,0 67,0 67,0 67,0 67,0	0 0000 + 4mmm+	55.5 63.6 63.7 68.5 69.0 57.0 57.0 58.85
16 <sup>h</sup>	62,9 62,9 62,0 64,0 64,0 64,0 77,0	N 040-4WNWO	55,4 63,6 63,6 63,7 68,7 58,7 58,7 58,7 58,7
15h	00000000000000000000000000000000000000	0 000004m040	55,1 653,4 653,1 653,3 663,3 58,0 58,0 58,0
mm + 14h	0 4 7 7 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	W WOW-044440	58,69 58,69 58,69
700 13 <sup>b</sup>	0.000000000000000000000000000000000000	W WOUL-044440	54,7 653,4 653,6 67,7 56,9 56,9 77,7
A	- 4444000	0 12777777	22. 22. 24. 25. 27. 28.

-	ĺ
193	
9	Į
4-	ļ
-	ķ
H	I
be	Į
P	Į
0	U
دب	I
M	ı
Okto	1
	I
4	ł
ದ	1
Mona	1
0	ı
3	ı
	1
8	j
im	ĺ
	ĺ
4	ĺ
0	ĺ
3	ĺ
2	ĺ
7	i
Luftdruck	i
9-4	ĺ
7	ĺ
i.	i
	i

	12h	000000000	120-1	63,49
	11 <sup>b</sup>	0000000000 000000000000000000000000000	120-1	63,62
	10 <sup>h</sup>	\$2000 \\ \tau	2 - 0 - 0	63,64
	d <sub>e</sub>	00000000000000000000000000000000000000	1007	63,62
	8 <sup>h</sup>	20000000000000000000000000000000000000	1007	63,57
Vormittag	<del>1</del> ₽	00000000000000000000000000000000000000	4-041	63,50
Vor	ч <sub>9</sub>	0000 C C 0000 C C 0000 C 000 C		63,35
	5	00000     00000       00000     00000       0000     00000       0000     0000       0000     0000       0000     0000       0000     0000       0000     0000       0000     0000       0000     0000       0000     0000       0000     0000       0000     00000       0000     0000 <td>1404</td> <td>63,37</td>	1404	63,37
	4 <sup>h</sup>	0000000000	1007	63,42
	3h	0000000000       00000000         000000000       0000000         00000000       000000         000000       000000         000000       000000         000000       000000         000000       000000         000000       000000         000000       000000         000000       00000         000000       00000         000000       00000         000000       00000         000000       00000         000000       00000         000000       00000         00000       00000         00000       00000         00000       00000         00000       00000         00000       00000         00000       00000         00000       00000         00000       00000         00000       00000         00000       00000         00000       00000         00000       00000         00000       00000         00000       00000         00000       00000         00000       00000         00000       00000	10001	63,48
+ ШШ	2 <sub>p</sub>	00000LL000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	MONI	63,59
700	th:	30000000000000000000000000000000000000	12000	63,69
1	А	- 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	1-000	Я

	Ĺ
	i
1937	ì
M	ì
0	1
-	ì
	İ
43	Ì
0	ì
2	Ĺ
0	I
Oktober	ì
1	İ
0	1
	İ
42	1
Ø	ı
Monat	ŧ
0	1
N	1
	1
日日	1
im	1
	1
K	ı
O	1
H	1
- 24	1
D	I
Luftdruck	
4	I
Z	
1	

10 10 10	1.4.6.1 1.4.6.1	66,21	2,6	7,1	80,0	20,	2,6	7,5	200	3,0	0,0	3.7	100	ω. Ω	0 %	65,44	7,0	9 0	010	N (	ω π	K	60,65	5.4	9	1.5	1,3	2,6	2,2	1,2	10	427	63,50	11
	24 <sup>b</sup> · ii	9 59	0	2	2	2	-	(A)	a	N	0	10	0	0	with	67,4	0	0	0	0	0	4.	20.0	1 4-	0	7	3	2	CJ	0	3	5	63,68	H H
	23 <sup>h</sup>	9,59	2,0	6.1	6.0	٠٠. ١-	1,2	4,6	2,2	392	0	0	0	-	V.	67,4	10	Ci	0	0	-	~	60,09	, p.	6	9	N	N	20	0	3	5	63,69	11 11
	22 <sup>h</sup>		6	0	1.	0	.5	16	,2	24	-	1	0	3	4	67,2	9	6	5	o o	70	~	4000	200	10	20	S	2	2	0	2	5	63,70	H H
	21b	7	0.5	6.1	8,7	2,0	1,6	5,3	2,1	3,3	0.0	1	0	200	<b>*</b>	67,1	1	0	C)	0	1.		200	00	10	7	3	2	2	0	2	5	63,68	11 11
\$D	20 <sup>h</sup>	7,5	8,5	7	3,6	3,0	1,7	5,7	1.9	3,3	6.6	ď	0	2 %	3	67.0	-	-0	0	0	7		60.0	30	ja	N	1 %	2	2	0	2	5	63,62	11 11
Nachmitta	19h	.7.	9.9	1,7	3,6	5,9	6.1	0.0	1.9	3,3		α	0	N C	1.10	66.7	1	-6	6	0	7		0,00	2 0	ja	00	S	2	2	0	10	43	63,54	11 11
Nac	18h	7.0	5.5	7.5	3,5	2,8	1.0	5.1	1.7	3.3	29,7	α	σ	200	1 10	66.4	-	- 00	6	0	7			2 0	20	° -	2 .	2	2	0	4-	4,	63,44	61 61
	174	8.0	5.5	7.5	3,4	2.5	7.7	6.2	9.1	5.2		a	o a	200	N	66.2	0	0	0	0	7		- 0	100	30		2-	2	· -	0	-	64.9	63,32	# # #
	16h	8	4	7.4	8.3	2.5	2,3	6.5	1,5	3.1		a	2 1	-0	1 K	66.1	0 0	7	6	0	8	A .	-	10	10	-	50	2	-	0	0	64,8	63,19	11 11
	15h	6	Δ.	7.3	2	0	2.7	2.7	1 7	3.2	59.7	a	1 0	-0	JK	67°-	12	72	- 6	0	8		-	5 1	20	-	50	10	~~	0	0	64.9	63,18	H H
+	14 <sup>h</sup>	1		127	3,7	1	6	12	12	2 12	59.6	-	2	00	I N	710	12	-10	6	0	68,6		CV (	5	4,	-	5-	- 0	-	0	0	64,8	2	II II
шш 002.	13h	0	ر ا تر	7 7	3.4	0	0	7 2	0 0	) <	59,7	-	2	2	- <	en ic	2 0	2 0	0		69,2		ci o	o ·	4,	-	7 -	- K	S	-	0	64,9	63,37	11 11
	А										10.	-	- (	NK	75	TU	NV	J C	- 00	0	20.		- (	N	0.	4 1	NV	2 6	- 00	0	0	31.		

N-1
F
NI
- '!
im Monat November 1937
F 1 5
HI
0. 1
W
2
C-1 8
011
0
51
Novembe
0
100
~
15
4
PP 1
60
C
0
Secret
Mona
and
E3
.5
im
1.4
125
uftdruck
0
73
-
H
-
.0
دد
4-4
mal
( )
7

	12 <sup>h</sup>	63.7	N'	+ 0	7 =	- 0	2 C	-	5	2	v	~	55.7	0	-	- N	-	7	- 0	o u	C I	2	.0	2	0	0	0	0	0	8	70	61,1	0	6	
	11h	64,0	N.	+	2	-	- 1	-	5	9	V	~	56.2		1 5	+ 2	20	7 7	- 0	D \	o ·	T.	10	2	0	10	6 "	10	8	8	2	61,2			
	10 <sup>h</sup>	4,3		0 0	7,6	n a	200	7,8	2,0	6,3	2,1	7-	- w	200	0	7 0	10	-0	7.	1.6	6,9	4,7	10	, N	0		- C	10	-	- 8	2	61,2	11 0	7	
	чб	4,5	2,8	7,00	2.6	1,7	1,4	7,8	3,9	2.9	9.1		ر م م م	000	764	- 0	7,00	7,0	-	7,8	6,3	4,5			0				9	1	- 1	61,1	11 0	1.0	
701	8 <sub>h</sub>	7,64	2,9 6	L 6 7	2,0	1,7	7,4	7,8	3,9	0.7	1,1	7					7,0	0,0	1,0	8,7	6,5	4.4	10	20	10	10		7	2	-	- <	6 09	11 (	0	
ಕ್ಕೂ ಭ	7h	4	2,8 6	3,7:	8,4	1,4	1,4	8,0	4,2	7,4	0,5		5 A C		0,1	161	164	6.8	0,0	9,5	6,1	4.1		-		1.0	7	~		2 0	5 5	60,8	N)     (	0	
Vormit	ф9	2	2,6 6	3,5	3,2	1,2	1,3	8,0	4.2	9.7	0,3	1	U (	0.0	5	1,1	7.4	8,1	9,0	1,6	6,2	0,	1	7.	2	10	N	2	10	- 4	5 5	4,40	에 )    (	0,0	
	5ъ		2,6 62	3,2	8,2	1,2	1,3	0 8	4.2	8.4	0,1		40	0 /	8	4,1	1.64	7,7	7,0	9,1	6.2		(	00	200	, L	N	, L	12	-	00	64,0		0	
	4 <sup>h</sup>	9 1	- Cit	3,2	7.7	7	1 3	8.4	4.7	9.8	0,1		3,1	7,1	- 1	4	1,3	7,4	7.0	9.2	6.4	53.9	,	9	2 4	0 1	אכ	2	0 0	0 4	5	61,0		0 1	
	3h		+ al	3.2	7.6	1.3	12	9.6	4	1 6	0,1		8,1	8,9	2,3	4,1	4,3	6,7	0.5	9.5	9.9	3,8		200	- "	260	7 60	2,0	197	7,0	2,0	61,9		0,16	
+	2h	α	7	3 1	7.6	1.2	7	7 0	) 10	7 0	0.1		6.2	0.7	0	4.3	4,2	6.4	9.0	0.6	6,7	53.9 5		2.9	200	0,0	7,0	0,0	7,00	1,0	4,9	65,8	-22===	0,33	
4 1111 00人	1p	9 0 0	200	3 2 6	7 2 6	1 2 1	1 0 1			7000	0,0		8.1	6,0	3,0	4.4	5.5	0.9	9.0	200	2	53,8		2.5	B. 1	C. C.	5.0	7.0	7,0	1.0	0,0	63,4		0,39	
A	A					•		•	•		10.		1.	2.	3.	4	5	9	7	- 00		20.		•	2.	5.	. 4.		.0	7.	φ.		0.	M	

	и
-	Ï
M	ľ
1937	ľ
-	ľ
	į
H	ľ
O	į
رق	i
8	i
0	i
5	i
November	i
N	ľ
	i
42	ľ
ಣಿ	i
Z	Ï
0	ľ
Lonat	I
	I
im	Ì
-1-4	1
	1
H	Į
0	P
H	I
uftdruck	
Q	I
4	1
4	1
Z	1

	Tages- Wittel	000000000	70
	24 <sup>h</sup>	000 F F 000 B B B B B B B B B B B B B B	
	23 <sup>1</sup> h	000	101
	22 <sup>h</sup>	00000000000000000000000000000000000000	101
	. 21h	000 C 000 C C C C C C C C C C C C C C C	M A
	20p	0000-000-00	- 0
Nachmittag	19р	000 C C 000 C C C C C C C C C C C C C C	-1101
Nac	18h	8000 C 000 C C C C C C C C C C C C C C C	10
	174	000000000	101
	16h	7000-00000	1 0 1
	15h	000000000	0 10
+ шш	14 <sup>h</sup>	00000000000000000000000000000000000000	0 0
700	13h	0000 - C - O - C - C - C - C - C - C - C - C	),42
	А	- 0 m 4 m 0 p 0 0 - 0 m 4 m 0 p 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 1

		12 <sup>h</sup>	-	49,3	7.	69	5	5	200	200	5	5	8	N	, 4,	~ ~	0	0	יוני	10	0	61,4	L	2	20	j a	0	0	0	4,	0	6,9	- 11	59,74
		11 <sup>h</sup>	1 -	49,3	Ω°	5	20	5	41	5	C	none of	8	7	A 40	2	0	. du	o.	50	0	61,5	_	5	200	, a	0 -	0	> 0	4	10	9	2 2 2	59,92
		10h	(0)	1,67	0	ערו ו	W	5 1	5		0"	0	5		7 4	7 747	10	, 4-	e Ci	10	0	61,3		43	20	10	-	- 0	10.5	4,	-	69	211	0 1
37.		d <sub>e</sub>	0	48,8	(1)	5	50	2	27	000	0	0	S	2.	y to	× ×	10	" C	1 ~	+0	CS	07		40	210	j a	-	- 0	10	4	1	9	312	59,99
ember 19		8 <sup>h</sup>	1 0	48,7	8	0	50	2	200	5	0	0	9	-	N N	, K	10	20	J K	10	5	61,0		5	00	s a	6 -	- a	0	4.	2	9	4 2 1	59,94
at Deze	ittag	7h	1 00	0,64	8	5	200	5	a V	2	0 1	-	7	à			10	20	10	10	10	60,09	1	5	000	, a	, -	- a	0	5	2	9	A 100	59,87
im Mon	Vorm	6 <sup>ji</sup>	1 6	49,5	8	5	N'	0	N	2	5	φ	2	i oc	2	~ <	0	200	10	30	10	6 09	(	N	000	· a	7 (	- [	-0	5	2	9	5 2 5	59,78
ftdruck		5 h	1 6	49,6	8	5	NO	2	NI	5	5	0	2	O	10	1	-0	10	<b>J</b> 4.	-0	0	9,09		2	0 0	20	7 -	1-	-0	5	2	9	5	59,81
Lu I		4 <sup>h</sup>	1 6	49,8	8	5,	NO	5	-	5	5	5	S	0	20	-	0	10	1 -	- 0	0	60,5		N	o c	20	10	2	0	2	3	6,	5	59,84
		3h	1 0	20,0	8	5	N'	-	-	4	010	o	-	O	10	\ \ \	ta	N	30	0	0	60,3		NI	-0	10	12	2	6	5	3,	69	911	59,88
and the same	+ шш	2h	1 0	50,2	6	5,	· · ·	-	· ·	4 4	0	4-	4	0	10	-	t a	N (	10	00	0	60,3	(	NI	-	V C	13	٠ د	10	5	3	-	9	59,91
The state of	700		1 0	50,5	0	69	-	-	· ·	4	8	CI	o	0	1-	٦٢ -	· a	N C	10	no	0	60,2	(	NI	-0	v c		- <	t O	5	4	7	6,5	59,88
		А		2.													tu	VI	3 C	- 00	0	20.		- (		7 4	t u	2	27.	- 00				

Luftdruck im Monat Dezember 1937.

				1																																	
asses.	56,48	0	7.5	10	0,0	7,0	0,0	X	100	0,0	8	3,0	,	6,0	4,6	3,8	5	50,66	10	ת הת	700	200	7,0	1,3	2,0	יים ס	- a	5	1,6	0,6	8,3	4,6	0,4	0,3	0,0	59,73	
24h	51,0	m		1	5	2		·	+	à	5	ON		0	~~	10	6	52,0	10	~ 0	20	Tic	ĵ	S	-	N C	5	1	200	Ô	00	4		9	5	59,74	1
23 h	20	C	1000	-	6	01	-	-	+	o	4.7	8		0	7-	5	0	2 2 2	10	N C	14	370	0	2	-	6	Ď.	(A	N.	0	3	* 7	7	9	5	59,73	
22h	رن 4-		+ ==	+ (	787	2,2	7.	10	) c	7,60	6,1	7,2		0	7-	10	0	1000	, a	50	200	340	0	2	-	N	j.	<b>*</b>	04 (1)	0	9	6	-	0	- od	59,72	
21 p	()1	C	150	m (	5	N°	7-	· <	4 3	Ď	9	5		0	-	· ·	0	1- U	J C	0 0	J. (	20	50	01	9	-	0	-	CJ.	O	50	01 V3	-	0	100	59,64	
20h	O.	-	777	00	2	2°	·		4,	-	7	5		° C	-	2	0	+ < < < < < < < < < < < < < < < < < < <	10	0 0	50	5	5	2	9	01	<del>*</del>	0	0	0	7	4	8	0	5	59,59	- 1
19h			110	2	m	OI	-	. <	4	-	8	44,6		6	0	A	- 0	1000	10	0	à	6	6	-	69	1	-	0	dar-	0	-	40	8	9	5	59,50	
18h	<del>-</del>	7	0.2	0,0	3,1	5.0	1 2	16.	1 6 1	7,0	8.9	44,4		6	, -	V	- C	47,0	- 0	0	Ď	6	6	-	9	-	-	0		0	-	4.	8	9	5,6	59,49	
17h	9		7.0	7,0	9.1	5.9	1	- 6 -	4,1	0.7	9.3	44,5		6	1		F C	7 7	- (	o a	တ်	5	6	61,7	LC)	0	4	0	-	0	7.	V	6	9	9	59,49	
ч91	2		2.0	6,0	7,3	3.0	7,1		1 6 7	9.9	9.5	44,2		6	1 1-	-	+ 0	7 2	-	က်	6/	6	6	61,7	5	0	-	0	-	0	7	4.	6	9		59,50	
15h	0	1	3,5	2,0	6.9	3 0	, ,	0,0	4.0	6.3	7 6	43.9		8	0	2 4	+ 0	5	0	8	13	6	6	61.5	5	0	2,	6	0	0	7	4.	6	T.	8,3	59,44	
14 <sup>h</sup>	1	1 1	2.5	7.5	7.0	3 0	200	200	3,7	6.3	0.1	43.9		α	00	6 7	4	5	5	6	9	6	6	61,3	5;	0	dured or	0	0	0	7	7	6	2	0	59,47	
13h	0	160	200	7,5	1.0	7 1		7.7	3,6	2.8	200	44.4		ď	N	10	4	-	0	6	69	5	6	61.3	5	6	2	8	0	6	0	4	0	2	6,0	59.53	
A			1000									10.		+	- C	JN	7	41	2	9	-	$\infty$	0	20.	-	2	K	V	5	10	-	- ω	0	10	370	1 3	

	7	
	2	
	1	
	1	
-	4	
Š	i.	
0	4	
-	1	
•		
M		
	٠.	
2		
×	1	
anne		
onat	ı	
43	н	
7	н	
2	7	
H	н	
Buoy	ч	
	Ŧ	
in 1		
1		
.7	£	
	À	
64	i	
2	Į.	
2	ñ.	
T		
60		
H	1	
0	и	
Ω	ď.	
8	L	
9	1	
temperatur	i	
ftt	i	
4	н	
$\Xi$	н	
7	1	
m		
	-	
	-	

	12 <sup>h</sup>	00/00040040 	111111111 wt 440rr 2000 0 m r m 200 20 w w	47.0000 - 0.00 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	11 <sup>b</sup>	00FF04F0WF 00F8808088	111111111 000 W 00 8 0 + 0	1111111111 10000 1	
	10 <sup>1</sup>	0000000000 0000000000	111111111 0000000000000000000000000000	111111111111 0 8 8 9 4 4 4 6 9 4 4 4 6 9 5 4 7 7 7 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
	η6	- 0 w 1 0 4 0 w 0 + 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11111111 00000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	ч <b>8</b>	たるがでは できる のるで で の の の の の の の の の の の の の	0000-00m0m	8 6 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
	7.		111111111 1000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	ч <sup>9</sup>	000405wvayo	111111111 +047670892 40866680V	11111111111 10011111111111111111111111	
	ъ	されるであるいろろう でる アクトラー ア さん アラー ア と り まって で っ っ っ っ っ っ っ っ っ っ っ っ っ っ っ っ っ っ	111111111 104100000WW W4004817040	111111111111 120011411111111111111111111111111111111	
Burney or to	q†	0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	111111111111111111111111111111111111111	0.000000000000000000000000000000000000	
T. 1.1.1. Cast	<sub>2</sub> р	0-WF0-W000 00-W0000W0	1111111 	8001-477-201-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	
20	ч <sup>2</sup>	0-WFF-4-W00 0400000000	1111111 	0.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ri	1 <sup>p</sup>	2010001100 0010001100	11111111 -400000000000000000000000000000	200044111111111111111111111111111111111	
72.5	A	- uw4vava0	- 0 0 4 0 0 C 8 0 0	K 229 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

Lufttemperatur im Monat Januar 1937.

																													,	
T និ ទិ	Wittel	A-m	•	40	- 10	5	4	- P	1,22	•	2,22	4.1	6,0	-	0 0	0.00	0	1103	K	10	8,0	20	3,5	3,1	3,0	0,1	900	-15,08	네 ` 네 [1]	4,6
ع	24"		7,7		04 0		0	0	70		ر در در در در	0 1	0	90	<u> </u>	20	10			n (	ô	13	14.	20	10	6	100	15,4	/       	
ع	23"	0	-				0	84	4.1		NO	c. c	0		ν. ο	300	100	. 0.				700	647	150	10	6	0	174,8	1/9	
	22"	-	9	0.		. 0	Ge	200	100		Na	64 0	0	2	πα	50	4-	10		۵ م	e o	N	. 0	40	0	80	6	1491	ᆐ	-
4	21.			Ca	6 0	0	- OI	0	1,5		20	า้น	9	0	2, 0	50	10,0	0		Dio (	6 G	0	13,	434	6	6	6	13,7	- II - II - III	Or.
4	20.		•	die .		<b>D</b>			4.0		200		9		25	- 60	0			DA 1	h 0	. 0	73	20	(P)	434	0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- II - II	0
1.0.00	19"		4,2	-	. 0	. 0	-	•	2,0		700	D (	3	0.	2,0	- 6	10.			B (	), @	- 6.	130	12,	8,	0	-	12,6	ell.	-
Nacount coage	18"		4.6						2,0		7,0	3 %	5	•	1 0	- 2	0	17			4	10,	ON	110	9	-	5	12,3		-
2,	17"		4,4	_					2,00		N 00		4	•	0.	- [-	-0			•	7	0		0	0	-	8	-0	-11	
2	16"		_						2,1		NK		4	2			6	10,				•	11	10,	9		8	1110	12=	-
4	15"	_	-	-				0.	00		, v .	0 1	w.				0	- 34	4	Po 1	N 0	8	0	6	6	φ	8	12,2	- 11	- 1
0	14"			-				-	2,2		000					0	,0			h 4		8		0	-	-	-	7	-	
in	13 <sup>tt</sup>		_	-	40 4		65	0	2,2		1,00	<b>6</b> 0	4		0	e. •	6		8	<b>N</b> (			0	6	0	464	2	12,8	ᆁ	3,
	А	· ·	2 %	0.4	240	9	7.	œ c	100		120	1 K	4	15.	10	- 00	0	0	-	· C.	M	<+	10	0	~	m	0	310	- 11	R

	4.30	-	T :	3 1 3	1 1	
The state		1.1 <sup>h</sup>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000+004000 0000+0004000	900000000000000000000000000000000000000	Ç
		10 <sup>h</sup>	V 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000-4000	20000000000000000000000000000000000000	n !
7:-		46	11 111 20000000000000000000000000000000000	00001W0 0400W4W084	1111    40000W-   0	ĵ -
bruar 193		d <sub>e</sub>		111111 0-000-WWWN	1111   1   1   1   1   1   1   1   1	- n
Fe		$\tau^{\mathrm{h}}$	11 111 0004NNUNUNU 0004NNUNUNU	0+44000000 0-440000000 0-0400000000	0 + 0 + W W W + 0   0   0   0   0   0   0   0   0   0	, 2
im Mona	ormittag	9	11 \\	000000000000000000000000000000000000000	0.1-01-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	- 01
emperatur	Λο	5 <sup>b</sup>	11: 20,40000000 0004000000	11111 000WWL0011 WWT-L001WO	0100W470 W70W480W	0
Lufttem	to White	4 <sup>b</sup>	44000000000000000000000000000000000000	1 111 000WWLL00L W00W4WL4W0	1111   0 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	
at the desired		3 <sup>b</sup>	111 20,0,0,0,4,0,4,0 20,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	00000000- 00000000-	0-00048-	•
State of the latest	in Co	<del>Ч</del> 2	11 0000004 400-080408	0000W+0+	1111	-
The second		q1	2000004W-0W 200004W-0W	0000000-00-	1111	1 10
	No ST	А	- 0 w 4 w 0 v 0 0 0	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	122222	K

Lufttemperatur im Monat Februar 1937.

	Teges- Wittel	11 22 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1111 000000101011 404000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.
	24 <sup>h</sup>	000040-000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00144700	-
	23 <sup>h</sup>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 W W W W C C C C C C C C C C C C C C C	00000000000000000000000000000000000000	
	22 <sup>h</sup>	1 1 1 1 1 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	04-00	1111 000-WU-01 40-808W4	0
	21 <sup>h</sup>	00 N N W W O O W W O O W W O O W W O	040	400 L 0 L 0 L 0 L 0 L 0 L 0 L 0 L 0 L 0	2
	20 <sup>h</sup>	00000000000 00000000000000000000000000	0 W W L L L W L L O C C C C C C C C C C C C C C C C C	111 4,000 1,	- 1
ttag	19 <sup>h</sup>	004000-00- 0400000440-	0 W 0 L L O 0 L L O 0 L L O 0 L L O 0 L L O 0 L L O 0 L L O 0 L L O 0 L D 0 L	000 t a 4 a a l	-
Nachmittag	18h	21-40001-00- 240001-00- 20000000000	0 W W L O L W W L L W W L W W L W W L W W L W O O O O	-40-44444 040-06044	12 1
	17h	11 1) 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 W W C C L W W O C L	111 -0000WWW -00004040	- 1
	16h	11 11 8 W W W O O O O O O O O O O O O O O O O	111 	1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-1
	15 <sup>h</sup>	11 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	111 - W00- UN000 - W00- UN000	10010004 20010004 20010004	ov i
000	14h	8400740010 1000010010	1111 0200-04000 400000-04000	+ WO W 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2
ri	13 <sup>h</sup>	000000000000000000000000000000000000000	111 0000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-
	А	- 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- W W + W O F - 00 0 0	222.	M

-	
-	a
-	9
-	A
K	
	м
1937	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<b>U</b> 1	
_	
-	
	-
6.4	
24	
	•
2.4	
~	
Committee of	
er D	•
-	•
100	
-	
	1
t Marz	2
43	
7	
- 2	-
(33)	
447	
~4	
-	
-	-
0	
U	
	•
-	
profession in	•
	•
	•
_	•
•	
	•
-	ж
	•
_	
13	
4	
-	
0.55	•
-	
~	
-	
- 61	
-	
-	
-	
	L.
neerstur im Monat Marz 19	ı
S	i
E	ì
E CENT	
em	-
em	-
tem	-
tem	-
tem	-
ttem	-
ttem.	-
Fttem	
fttem	
fttem	
uft tem	
ufttem	
ufttem	
Lufttem	
Lufttemperatur	
Lufttem	
Lufttem	
Lufttem	
Lufttem	

	12 <sup>b</sup>	W001-W0-0 W001-W0-0	-40 F0 W0 VF+ -04 W W0 -00 W V	-400-01-045M	-
	11h	WOUNTOURT FBUNT WOURT	040000040° 000004000	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	P
	10h	V0-0400000 V0-04000000 V0-0400000	00040004w- 4-004004c	- 0 - W - 0 4 4 0 W V V V V V V V V V V V V V V V V V V	170 é
	q <sup>6</sup>	W0-W400000 W400000W/	0000000400- 04-504000-	71001 4 W W W 4 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1	
	8h	0000400000 0400400000	00000000000000000000000000000000000000	01000000000000000000000000000000000000	en i
	4	W00440044W W4L44WW0WW	004041-4-0 0040404044		Oh D
200	ч9	W00W40044W -40W40+-W0	004-40-W-0 0-1-00-404		0,22
	5 <sub>в</sub>	0400WW04W4	01-41-40-W-0 0WWWBL40WW	1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	4 <sup>b</sup>	W00W400WW4	040L00@Lw4	0-0-00w0-00 00w-4-0000	P1
	3 <sup>b</sup>	00-0000000 00-0000000	00W-4400-0 040-44-0W4	000000000000000000000000000000000000000	0
	2 <sup>p</sup>	200000042 00000000000000000000000000000	4045w0w-4v	0-00W0-00 000W0®0W000	
	ф <b>Т</b>	0-0000-40 000-1000-40	4000000-0-	000WWF700-00	0
	А	-0, 0, 4, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	10 W 4 R 7 L 8 C 0	22022 22022 2203 2203 2203	H

1	į
~	1
5	
0	ì
-	Ì
N	
H	1
न्य	į
1	
45	ľ
T.	ŀ
ä	i
0	i
K	E
-	Į
티	ļ
	ŀ
S.	i
3	ı
43	ŀ
a	ľ
H	ŀ
9	
믬	ŀ
9	
4	
Lufttemperatur im Monat Marz 1937	The state of the s
44	1
Z	ŀ
	l

in Co

2			
Tages. Wittel	2000 W 200 W 20 000 W 200 W 20 000 W 200 W 20	00447044000 00444004000 00444004000 00444004000 00444004000	22,000,000,000,000,000,000,000,000,000,
24h	-00W00-W00 01004000T	* 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 t 0 t 0 t 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
23 <sup>h</sup>	00-W-0-W00 W00W-W0W04	0 W 0 W W W W 0 C O O O O O O O O O O O O O O O O O O	00 - 0 - W - 00 C - 0 C - 0 0 C - 0 0 C - 0 0 C - 0 0 C - 0 0 C - 0 0 C - 0 0 C - 0 0 C - 0 0 C - 0 0 C - 0 0 C - 0 0 C - 0 0 C - 0 0 C - 0 0 C - 0 0
22 <sup>h</sup>	4000000000	00000000000 -0000400000	0-1-0-41-1-01-10 0-40000-10-10
21h	00 - 01 - 00 01 - 00 - 00 - 00 - 00 - 0	0 WW. 4 WW. 4 WW. 0 WW. 4 L 0 4 W L 0 4 W L 0 4 W L 0 4 W L	0 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
20 <sup>h</sup>	000000000 000000000 000000000 0000000	- ww4ww4ww0 のでからまだめいがる	1 
19h	11 1:11 00000000000000000000000000000000	0 WW4 WWWWW0 W40 W40 WWWWWWWWW	1-1-004-1-2001 00000000000000000000000000000000
18 <sup>h</sup>	11 111 WO-000	- wwwwwwwo 0 wo w w w + w m w	2000 - 1000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
17b	WOLLWOOLL 400F400F0L	-U0 L0 W L 4 4 0 0 + 0 0 W W L 4 L L	- 0 - 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
16 <sup>h</sup>	WO WO WO O O O C C C C C C C C C C C C C	0.00 F 7 4 F 4 4 0 40 4 0 0 0 0 0 0 0	+ 01 - 01 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
15h	WOWOWOOOLL WWWO4LW4000	るでてて48550 で4000maagt	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
14 <sup>h</sup>	11 111 WOUOWOLOLL LOUWOW440U	0.0/0.40.0.1 0.001-004-0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
13h	WOULWOLOLL 00000000000000000000000000000000	0.000 C 00000-	0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
A	- un 4 n o r a o o	4 0 W 4 W 0 L 8 Q 0	222° 225° 226° 228° 228° 228° 228° 228° 228° 228

Lufttemperatur im Monat April 1937.

12h	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	001-1000100 010000000	1117,000,000,000,000,000,000,000,000,000	10,29
ч.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	000-W40WWW 0-05-WWWW-0	400000000000000000000000000000000000000	9,92
10h	40000000000000000000000000000000000000	00000040- -0000004000	407 407 407 407 407 407 407 407 407 407	9,39
46	4000450000	4000000400 4000000400	000000000000000000000000000000000000000	8,24
8 <sub>h</sub>	0400000000 040000000	- w 0 w 4 a w 5 - 6	Γωςων. Γ. ν. ν. ν. ν. ν. ν. ν. ν. ν. ν. ν. ν. ν.	7,03
7h	0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	V-70004V000 W-70004V000	0146778876 0176000022	6,05
9	000000000000000000000000000000000000000	0000000000 0044440000	######################################	5,20
5 <sup>h</sup>	0-0040-040 0-0-440/41-0	00100000000000000000000000000000000000	4505000040 0000-0005-	4,85
4 <sup>b</sup>	0-WWWV-LW0 400-045000	0000000000 0000400000	47-47-27-47-40 87-46-4407-80	5,04
3h	0-02020120	000/C40-0-4	00084000000000000000000000000000000000	5,23
2 <sup>h</sup>	0-00000000 -0000000000	440 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	で の と の と の と の と の に な な な い に な な の に の に の に の に の に の に の に の に の	5,66
1h	000040000 400000000000	₩4000000000 4400-00000	004800440M MU0440M0WL	6,10
Д	- 0 w 4 v 0 r 8 v 0	102477460	222 225 200 200 200	M

		Teges. Kitte	1	- CI	20	0	4	9	[-1	ő.	0 0 0 0 0 0		ا م	D A	3 25	12, 14	& (	4.5	a M	100	1.4	3 10	<i>ا</i> ۱	w	O > 0	$\sim$	3 17	) (V.	CN 2 N	1 0
		24 <sup>h</sup>		0 0	2h 0	h 0	c Ca	- SA	Os	0	N			-	0 0	11,0	. 00	0,	0. 0			60 6			Ch		0	200	41	
		$25^{h}$		n 0	A 6	. 0	. 0	154	Ch	O.	ু বু		th.	On 1	LA 0	11,1	Ou	0	0 0	0								, 4, , W		
		22 <sup>h</sup>	100			0	Dh.	-	04	0.	7,6		Ch	CA 4	0	12,0	<b>ວ</b> ົດ	0. 6	> a									. 4. E. 6.		
1937.		21 <sup>b</sup>						-	0	0	100		•	0		13,0			A 0	-								4 c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		
April 1		20p		0	CA	Ch	O	O.	0.	0. 0	200		Oh .			13,4		<b>6</b> 6	. 0									4°		
Monat	ttag	19 <sup>h</sup>	- D	0		-	0				2007				-	13,7	5 0	m e	9	0.				CO.		N. en		90	U H	8,63
stur im	Nachmittag	18h				0			200	, <del></del>	N 60				-	17,0	25		7			-	•					40	-11	9,31
Luftemperatur		17b		6		0	-	On .	200	/ has			Di 0	8	N	18,7	200	4	8	2	N		0			8		200	777	10,27
Luf		16h		6	Oh.	0		مرد	0.00	× •	-			0	20	18,6	6		0.	0	S	0	NO				-	N. O.	40	10,60
		15р		5	0	0,0	0 0	5 +	10,01	2	-			0	Ci c	12.0	- @	4,	0	4.	5		VO					9 2	177	10,88
	Co	14h		6		- 0	5 -	-0	10,6	-	-	A		6	And [	18,1	0	4	M's	4	-	00	v o			-	-	8 6	H A	10,11
	in	13h		6		500	0 +	20	9.6		-			8		17.2	-0	4 .	4	2	- 94	-	- 0			-	-	りの	1 0	
	-	А	-	21	° "	÷ 14	2	0 2	00	6	0	T.	N	m.	st u	16.	-	CO (	37 C		- C	V IX	3 400		\ O	N 1	~ ~	300		

-	ŀ
4	ŀ
9	L
193	ĺ
	ľ
1	i
-3	ŀ
Mai	Į.
2	L
	ĺ
42	i
Monat	i
~	H
. Ni	ŀ
0	ļ
3	P
	i
d	Н
im	4
. —	ı
	J
541	1
~	1
-51	1
7	ı
62	j
HI	1
0) 1	ı
O.	i
a)	
401	
ا دد	
ن ن	
ㅁ!	
<u> </u>	
Lufttemperatur im Monat Mai 193	
. 1	

	12h	00000000000000000000000000000000000000		27,28,22,23,22,23,23,23,23,23,23,23,23,23,23,
	11p	01.000000045 00000000000000000000000000000		222 223,2 222,3 20,0 170,0 170,0 18,27
	10 <sup>h</sup>	00000000000000000000000000000000000000	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	222 222 222 222 222 222 222 222 222 22
	9 <sup>b</sup>	8 L W B O W W W W W W B B B B B B B B B B B	10001010000000	26, 02 20, 22 20, 22 20, 22 20, 23 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20,
7 17 17	9Р	8 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		19,7 16,1 16,1 18,7 20,0 20,0 14,5 10,0 15,64
1000	7 <sup>b</sup>	@ w Q 4 w w Q L Q Q O w Q O w 4 u O u @	00000000000000000000000000000000000000	24,5 17,5 17,5 17,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18
7 75.0	6h	7.00011	04001-010000 wormsolve44	76,200 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
S. SEC.	5 <sup>h</sup>	7,40 L8 L L L 8,1 L 2 0 2 L 4 4 2 4 6	0,0000	0 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
The State of	4 <sup>h</sup>	~ 4 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	04401010000	12,00
100	3ћ	できってりなってもの できょう	0 W 0 W 0 0 W 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12,00
	2 <sup>h</sup>	00000000000000000000000000000000000000	0,00000 W-0,0	17,0 17,0 17,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0
	ф-	00000000000000000000000000000000000000	0 W 1 0 1 0 W 1 0	44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4
	А	- NW4W0 L 000	10 4 4 7 4 7 4 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	22 22 22 22 22 23 23 24 25 25 26 27 27 28 29

	۰
-	
-	۰
K	L
0	H
0	١
-	٠,
***	
mit	
. 40	ŀ
=	ı
	ľ
	ŀ
4-3	ľ
CT.	ľ
~	ŀ
~	L
0	ľ
1	ŀ
~~	L
	ı
	r
Ħ	Į,
.14	L
	r
	ļ.
H	L
-3	ã
-	8
4	u
Q1	ı
8.	ă
	ľ
O	b
0.	ř
===	Ţ
	ı
O	1
13	1
47	ì
ufttemperatur im Monat Mai 1937.	ı
C	1
71	ŧ
31	١
-	1

	Tages	1 N	De Or	0	2 to	707	) (d 0) - 10	2 0	- T	- Ch	Z.	es c	, O	, p.	20,4	0 9	5	200	1, 0 2, 0 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1			.,,	2 14	15.	- 60	4	N	CA	70	C) 70	2
	24 <sup>h</sup>	1 0	De 00	0.	C4	ç a	DR.	EN 61	0,0 0,0	Cia	4	n Cu	à	~ C.	0	C3	on a	o.	1, 10 0 0 0		20	u N	10	i M	10	N	-	-	0.	1427	
	23 <sup>h</sup>	1 0	10.	0	634	50	0, 0	0	ର ଜୁବ ପ	200	5	. C.1	É	Auton Or	0	100	71 3	GA (	ر ا ا ا ا ا ا	0	2 5	JK	7 25		0	~ ~	01	40	0 <		2,1
	22h	1 0	0.	Ö 1	G	50	A 9	0	0.00	Ch.	50	10	8	-	Acres !	3 1	C. 4	Q.	15054	7	. N	"N	7 10	, C	-	- P	C.	6.	*	12 20	- 1
	21h	1 0.	[-	N	Ge (	- 5	2 0	Ω	0,0	gr.	W"	7	0	4-	64 6	57	0.	2	15° 80° 7	M	100	1 4	- 40		1-	.0	~	0	12,4		0
	20 <sup>h</sup>	Co	00 4	C	0. 0	- Q'		U C00	2000	;,	4	-5	8	Sum d	e- 1	CN	Ch. 57-	- t.	200	N	1 75	-\0	10	10	3	2	~	34	•	13.35	
Nachmittag	19 <sup>h</sup>	8		Co L	00	0	ó	ON	10,00		5	4	5	r- 7	4	0 3	50	0.00	17,8	LC.	Š	~	9	100	0	m .		-		14.33	. 1
Nacl	18h	o	N	30	n o	0	0	0 1	10.7		9	D.	0	Gh.		Ch LC	300	0	18,3	9	10	ထ	0	a l	~	70 -	-	3		15,21	
	17h	-	•	200	3	0	-	Am <	10,3		16,9	5	ວົເ	20	- [	<	4	0	œ	~	9	0	0	20,6		1	•	NK	24,0	9	
	16 <sup>н</sup>	-		- ω	2	-	CI I	N L			16,9	50	2 4	2	- 0	6. C	7	0	0	8	8	0	m	20.7	-	-	0	10	24	10	
	15 <sup>h</sup>	4- C	777	- 0	M	130,	O+	SA	e. ca		2000	00	S C	CC	0 0	110	LC	0	0	0)	0	0	7	VI C	T.V	5 6			24,1		
in C°	14h	11,8	20	100	4	(7°	40	7 6	0	-	1.00 K	7	- [-	a !	7 -	00	5	8	0	8	-	0	20	1	10				23,6	18,	
	13 <sup>b</sup>	0,41	JW	0	NO	VI C	0 N	0	- mei		0,0	1 0	2 5	0 V	N)	9 000	43	0		28	2,5	2 0	200	27	28	18	10	13,	23,2	-	
;	A	-00	0 N							,	100	i K	14	t un	0	-	8	9	0	- 1	.vr	$\langle 1 \rangle < 1$	T 10	<b>3 (0)</b>		_ ~		-	310	M	1

3
0
01
193
8
Juni
<b>L</b> 3
43
40
Monat
.0
3
ers
티
-10
н
3
15
-
Lufttemperatur
£4
-
ā
PH
0
=
0
43
حد
7
4
H
.5
1

	12h	17,1	-6	0	O V	N	9	0	6	o	A C.	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	ထိ	4	40	50	10	0	4		S		. 5	. 0			-	26,8	0	20,04	
	11 <sup>b</sup>	16.4	0		8 -	dian.	Cu'	01	4	6	O	15.4	8	4	4 5	5	6	0	4		0 -					-		-	mil	19,72	
1	10h	16,6	10	N'T	9	yes	3	0	0	00	8	14.5	0	2	201	40	0	00	4	K	1	-	M	-	5	2	6	22,7	-11	6	
The later	oh P	16,3	0 0			es es	0	Car	06	0		15,00	Ca	O.	Gh.	0%	-	-	Dy.	K	25	0	2	2	50	-	8	23,2		8	
4 5 500 and	ч <sup>8</sup>	15,0	9		Sici	8	6	200	N	5	4	14,8	9	8		2	-	8	40	4	2	0	S	1	43	6	8	21,4	레	7	
	7ª	13,7	17	-	00	S	2	S 4	-	2	N	13,5	2	2	0	CV 1	5	69	4 2	4	4,	2	8	9	3	8	7	19,6	77	9	
Vormittag	-ф <sup>9</sup>	12,4	9	00+		4	5	00	2	-	4-	12,0	40	5	-	2	2	2	3	4	3	2	9	6,	3	2	2	18,7	10	4,	
Vor	5 <sup>b</sup>	11,8		8 -	8	S	40		-			12,9		0	0	0	Oh	-	-	4.	8	S	3	9	2	9	2	15,6	-11	2	
100 mm	4 p	11 6			8	-	4,		0	8	0	13,0	S	0	2	50	- 1	2	2	4	-	-	2	2	NI	5	2	15,7	100	3	
	3 <sup>b</sup>	12,3			0	0	4,		0	6	6	13,7	T-	0	5	3	23	43	2	4	2	1	S	2	N	9	2	14,0	1	2	
၀၀	ч <sup>2</sup>	12,3	7		200	-	4,		0	0	0	13,5	20	NI	5	40	4 7	4 2	500	4.	2	2,	2	2	-	0	7	24.0	12	13	-
in	년	12,3	8		12	0+	5	04	0	- 0,	0	13,5	20	NL	0	40	V	44	2	4	3	2	5	9	-1	0 1	0	17,7	11011	4	
	А	1.0			9			ي د	0	1	Q.	13.	4	2	0 0	-0	20 0	2	2	-	S	23.	41	10	1 0	- 0	0 0	30.	######################################	N	

	Tages-	314,4	311,72	9,5	8,0	0,0	2,6	3,6	200	0 * +	yat	5,0	, 60°	, KJ	15,75	906	0,6	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	50	6,5	4,8	۸ د	19	ီထိ	8,6	4,8	5,5	9,7	7,3	0,0	625	0	
	24 <sup>b</sup>	1	8,6	65		-	224	65	CPv	FN	<b>(B)</b>	800	N	, 01	13,0	9	64	der. D'	40	4	(A)	N	10	13,8	9	-	9	4	4	2	C)	4	
	23 <sup>h</sup>		200	0	•	-	50	0	0	N.	CJ.	900	7	, cu	14,0	500	×+	Ç4-	4	40	7	N	3 10		6	10	6	5	5	2	21	4	
	22h		9.6	6	*		. 0%	0	Ob.	23	N	N	3	co	14,4	5	ري دي	S	43	1	4	-	7	15.5	10	-	9	9	9	8		2	
	21 <sup>h</sup>		9.8	-	0	n.	6	7	N	3	4	0			.14,8	- 0	D.			177		<	- 5		8	-	9	8	9	8		10	
	20 <sup>h</sup>	-	10,3	-	-		-	-		-	-				15,2			-			15,5	2 4 9	100	118.6	18,8	2,2	7	6	8	6	2	9	
ttag	19h	1.0	10,51	00	A (	m d	01	ر. دور	9	N	ထိ	6	-	K	16,0	3	0	2	2	5	2,6	0	0	19.8	9.4	2	8	2	8	0	9	17,97	
Nachmittag	18 <sup>h</sup>	9	10,4	20	2	8		4	-	2	6				17,7	-	-		0.	-	-							-	-	-	- all	18,90	
	17 <sup>th</sup>		11,7		-	~	- Oh	-	2	-	Č				18,0	-		~		-		- 1					-	-			mall	19,70	
	16 <sup>h</sup>	2	12,7	a c	2	5	6	4	5	5	o i	0			18,1	<b>6</b> 14	0.		- 01												OÜ	20, 18	
t	15 <sup>h</sup>		-		21	2	-	-	m	0	A	1.4	6	5	19,1	2	~	5	9	â	1,									-	S	20,33	
000	4h		10,1	-		-	-	5	2	2	0	-	S	5	19,1	5	3	5	7	8	9	A	0	22,3	2	5	2	4 3	O	2	8	0,33	
	13 <sup>h</sup>	6	14,4	-	-	2	7	~ ~	-	0	o	-	30	5	19,2	5	4.	5	10	0	2	4	6	21,6	3	9	9	2	0	-	211	° C	
18.	О	1.	200		4.	2	0 0	0	ο O	2/	10°	-	2	M	440	S	9	-	0	9	0	21.	22.	23.	24.	25.	26.	*12	28.	29.	50.	M	

Lufttemperatur im Monat Juni 1937.

	в
	и
-	а
1	4
M	. 1
93	
S	ı I
-	i
-	E
	1
	ă
	9
-	ı
٠	
-3	ě
Juli	日本の日本 日本の日
	2
	1
43	Ŧ
40	8
Th.	1
~~	ä
$\sim$	ь
fona t	
	Ų
53	ŝ
-	ñ
	9
	а
-	ň
	8
in	è
	н
5-4	ŧ
7	ä
~	ч
دد	9
-	ä
S	ŧ,
temperatur:	П
420	н
Ψ	Ŧ.
0	à
	и
8	ĸ.
a i	0
A	9
42	t
13	1
4	ě
ftte	1
-3	
7	ē
	8
	ě.

	12h	282282828	645 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	45055000000000000000000000000000000000
	11p	80000000000 00000000000000000000000000	640460454 040460454	225 225 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
	40 <b>1</b>		# 4 # 6 4 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 #	2472002 # 2708
	ч <sup>6</sup>	277048456 2000000000000000000000000000000000000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	224 204 204 204 204 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208
	ч8	277000000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	42112880120	20000000000000000000000000000000000000
	7 <sup>b</sup>	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40000000000000000000000000000000000000	2000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	<sub>ф</sub>	04m9n90404	0704704040 07047040-F	81-777-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7-7
	<sub>2</sub> и	0400004000 0040004000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	6474666767676 8-800-400-9
	4 <sup>b</sup>	140176647V 4707000000	4000×45×400 20045×5000 20045×5000	2004040044
	3ъ	12-1-12-4-4-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	4000440400	20040000000000000000000000000000000000
	2 <sup>p</sup>	12-020040W 10440140W	4000400000	66646777777777777777777777777777777777
	14	12120000000000000000000000000000000000	万名1万十万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万万	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
-	A	- W W 4 W 0 L 0 0 0	+ 0 4 4 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2000 200 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2

		Tages- Mitte	2000000000	49999489947
		2.4h	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
		25.h	And the the term in the term i	
		222		0 0000000000000000000000000000000000000
027		2.1 p	Corocana a correction of the c	
Juli 1		20 <sup>h</sup>	thomogopt wathouseon	
im Wonat	ittag	19h	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	2110100110001101
era tur i	Nachmi	18 <sup>h</sup>	は、日のなるのでので たちらはなららららい でんちゅう はっちゅう はっちゅう はっちゃく さらしゅう はん しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Luftempe		17h	たけるのでのないとは、 もちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっちゃっち	A TOTO TOTO TOTO I
Lui		16 <sup>b</sup>	5 1 2 1 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	- 10140 AWLIA
		15h	50000000000000000000000000000000000000	WIND OLD WIND ON I
	n Co	14h	けっちょうがいまるり けんりのおおおれるのでしょうしょうしょうりゅう からがってっちゅう	0.0000000000000000000000000000000000000
	in	13h	# - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6	The state of the s
		A	- 0 W 4 W 0 L 0 0 0 5 L 0 W 4 W 0 L 0 0 0	FONSTIONANDO

																														ì			10	1
		11 <sup>b</sup>		0 0	20,00	04 C	20	10	200	h 0:	0	tie		OI.	(G2	~	0	3.	30	-		20.4		4- (	2692	22 0 20	0800	22. 1	22.4	21.1	19.1	20.4	27.	21,09
		10р			8									-	-	-	-	120			e .	, O.		40.6	0 0	2000	22.0	21,4	22,2	941	18,0	20,4	2125	20,57
1.		46	1	- 0	20.2	O	n 0:	0	25 20	2	0,	0.		10%	0,		7-6		0	Cro V	No. 10	* 8° 1	6	No o	27.00	22.4	20.9	0	21.7	21.3	18,4	20,3	17,00	20,11
18t 1937		q <sub>8</sub>	9	8	20.0	0	6	3	20	() (	0.	0	0	של כ	20	2 1	7.00	0	00 E	24 6	0	1 00	706	000	21.50	6	200.	20,7	20,02	20° 3	16,6	2000 2000 2000	H 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	19,31
Monat August	80	4	9	8	18,3	8	8	6	6	D. (	D C	2	-	~ a	o a	20	17,9	- 00	6 4	W (4)	0	2										7,4		
#	rmitta	е <sub>р</sub>	5	œ	17,8	9	500	ထိ	100	a c	- 0	2	L	25	3 1	200	16,3	9	10	10	10	-	V	1 0	~ 0	m	ന	-	10	-	•	400	21	CA
Lufttemperatur	A	<sup>2</sup> р	5	10	17,5	0	9	2	10	0	0.0	-	A	- 10	7 7	10	15,7	9	10	N)	5- 6	0	V	1	- 0	ີຕຶ	1	1	~	-	-	14,7	4	*
Luftten		4 <sup>b</sup>	5	-	17,1	0	0	0	30	2	200	-	4	- 10	4	5	16,0	S	10	N !	05	04	6	9	~	8	e c	-	-	-		14.9	네.	
100000		34	15,6	-	-	0	0 10	2 6	21	2 40	~ ~		5	5	4	5	15,9	9	2 1	5	4	-	9	9	8	10	5	-	-	•		14,9	M	~
	in C°	2 <sup>p</sup>	T. 1	2	-	2	6	-	7	-10	10		5	9	4,	5	15,4	0,	00	50	5,0	1	9	9	8	-	ກີດ	0.10	-	04 1	~ .	15.0		1
	1	4+	16,1	-CV	2 10	1	1	-	0 0	10	0		TC. 1	S	47	2	15,5	0	~ N	210	0 1	4 .	6	9	1 00	-	n a	1				15.4		
The Later of the L		A	-,	N V	4		.0			0	10°		-1-				15.	170	0	000	8	4	21.	22.	600	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	M	

1937.
M
101
9
-
43
80
~
ha
40
August
400
4
100
42
70
H
~
Monat
3
-
in
H
2
42
ati
90
H
0
Ω.
0
Lufttempere
حد
-
Int
3
2

	Tages	7,3	18,30	8,2	7.6	200	9,0	60	2	8,4	8	S C	200	700	5,8	707	18,00		900	200	4.0	0 0	9,8	9,1	8,1	7,3	7,9	18,76
	24 <sup>h</sup>	2	17.4	-	0	6	- [-	00 1	2	6	Ch 1	00	0, 1	0.0	4	5	16,5	•	50	201	000	00	0	2	9	5	0.0	16,84
	25 <sup>h</sup>	0	1691	500	000	D E-	3	O's i	5		10°	00	0 4	G. 0	o On	100	, . , . , . , . , . , .	lia .	F-0	J. 1.	5- C	ကြ	0,7	0	9	9	200	17,17
	22 <sup>h</sup>	-	46.91	00	œ .	3,00	33	03	0	I-w	15.	0 0	- 00	0,0	43	0.	200		8	2 0	200	0	01	0 b	0	0	0	17,53
	21 b	6	17,57		Cl.	Gn 0	Pr Du	00	94	CC On	E (	1 00	00	0 0	160	O.	00%		8	ο α	50	0	0	00	0	9	90	17,93
	20 <sup>h</sup>	-	17.9	8	000	200	A Ch	o i	01	Ck	CRo	Q <sub>2</sub>	Sh !	C - 3	· Co	500	n @	,	œ ⟨	300	30	0	6	8	CO	84	00	18,49
ttag	19 <sup>lb</sup>	8	18,0 18,6	3	0	200	0	0	2	05	Crh	500	Oh :	00 0	6 Gd	Cia.			00	20	10	o o	Cr:	or	Co	8	m 0	19,12
Nachmittag	18 <sup>h</sup>	m o	18,9	0	0	00	00	O4 (	2	0	000	. t	or 0"	- 10	1-0	50	2 8 L	,	000	° C	On 0	de O	0	0	3	0	D. C.	19,74
	17h		19,7					.60		C6	04	-		O B	Ch:	9%	19,00		-	00	0. 0	N 50	. 5%		dite	-		20,35
	16 <sup>h</sup>		20.01			20 1		476		-	0 1	- 0	S K	- 1	8	2	18,8	•	On .	01	D. 9	hy Oh		-	-	-		20,84
	15 <sup>h</sup>	m d	20.02	3	4.	• •	N	EN .	-	0	0	مبر <sub>(</sub>	אני	° 6°	8	-	18,3		-	90	8% A	u 01	- 04	-	- ev		O. C	20,97
٥٥	14 <sup>h</sup>	6	20.0	0		* ~ ~	N	M C	N.	0	оь v (	N T	0	10	0	G.	19.94		Ov	Co .	D 0	9 64	0	-	46.	-	-	21,21
in	13 <sup>h</sup>	-	20.4	-	Or.	0	in the	CF	6.0	o.	00	S V T	-	10	9 9	- 7	2002		ev.	9V 1			0	-	-			21,21
	А		2 10	4.	52	100	8	000	100	Y-	CV 1	0 5	4 5	21	1-	0 0	20%	,	America C	UK	1 5	10	O	~	m	SY C	300	as feed at

-	
N.	
a	
01	
4	
24	
0	
0	
H	
H	
e	
September	
504	
0	
CD	
10	
-	
ca	
54	
Monat	
1	
im	
F	
H	
3	
4	
03	
eu.	
H	
0	
ufttemperatur	
H	
0	
4	
is	
c.	
1	
2	

12h	22222222 22222222 22222222 24222222 24222222	14 14 14 14 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010	18,48
11 <sup>h</sup>	1222222 222222 16222225 16322 16322 17332 1732 17	7,4,2,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,	20171717891 201707000000000000000000000000000000000	17,87
10h	181222222 202223 202223 20223 20223 2023 203 20	2404400 24017 2401 2401 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	24444444	17,05
d <sub>e</sub>	0,000 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0 0,000 0	24 × 4 + + + + + + + + + + + + + + + + +	424500000000000000000000000000000000000	16,13
8 <sup>b</sup>	44000000000000000000000000000000000000	1	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,93
7p	2, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17	0 4 7 4 7 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	13,73
- Р	44777740 240777770 240777770	0 4 - 0 0 0 0 0 C	710004040 710004040	12,85
5 h	4477744	0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	0000 m 4 m 8 0 0	12,70
4 p	1,07,77 1,00,00 1,00 1	0 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,000 W 0, 0, 44 0,000 W 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	12,85
3h	247.247.740 207.0440.24	0 20 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	400000000000000000000000000000000000000	13,04
2h	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 2 2 0 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	04000044 07000044 0700074	13,11
- u	0 W V V V V V V V V V V V V V V V V V V	100000000 100000000 10000000	0,10,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00	13,32
А	+ u u 4 v 0 v 0 v 0	1122.00	22. 22. 25. 26. 27. 29.	M

	k
1	
K	Ī
0	3
_	`
	•
- 24	
0	
50	
8	
03	
4	
September	
2	4
0	
C	
Monat	
40	
a	
Z	
0	
1	
Series .	
-	
江田	
,LI	
H	
Z	
4	ľ
तरे	i
20	ľ
-	ı
9	į
74	L
H	K
0	Į
Lufttemperatur	
4	ĺ
4	ì
7	1
1	8
-	ø

	1	,									30																							
	Tages-	7.2	7.6	0	0	10	8, A	T O	000	7 %	13,41		CV 6	- 6 t	S.	0	107	4,5	6,5	6,8	6,2	15,97		500	500	7,7	700	4,0	7,00	7 2	7,0	13.49	4.0	
	24 <sup>h</sup>	1 K	10	0	0	N	7	- 0	200		4- 4- 7-	1	50	2	1104	S	0	49	6 17	3	7	2	(	84	20	2 <	40	vo	10	00	1	10.1	3 1	
	23 <sup>h</sup>	1 4		7.	0	4	7.	8	) N	-	2		43	5	797	20	0	5,	4.	4,	7	-	C	V C	no	> <	+	- 0	1 2	- K	1-	11,0	7 6	11
	22h	4.		7.	9	5	7	6	4.	-	13,4	4	4	000	0.21	5	0	5	2	5	7.	-	C	v o	no	0 <	-	- 0	1	. 7	7	12.0	1 4	
	21 <sup>h</sup>	5		00	70	5	8	0	5	7	3,	~	4 6	4	262	0	-	0	9	2	1	5	C	v c	, -	- 4	-	2	5	V	7	13,3	1 6	
	20 <sup>h</sup>	9	20,6	8	8	9	8	-	9	1.	3	u	7	4 0	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0	-	9!	-	5	9	3,	N	7 -	- 4-	. 4	- 0	N N	2	10		12,7	1	11
ittag	19h	7	21,3	6	6	7	8	2	7	2	3	r	7 -	+ 0	12 2	13	-	1 0	13	9	9	4,	K	10	10	4	- 10	7	2	0	-	12,8		
Nachmitta	18 <sup>h</sup>	8	22,5	0	0	7	10	2	7	2	4,	9	5	+ 0	1001	+ 0	ינ	-	0	8	13	2	0	4	- 10	3	4		4	1	- ST	13,1	0	# 10 11 11 11 11 11 11
	17 <sup>b</sup>	0,	23,3	-	-	8,	2	4,	0	23	5	9	, <	t k	12,4	20	1 0	0 0	2	201	-	2	A	9	4	2	9	6	2	8	4.	13,6	2	
	16h		4,	4,	2	6	3	50	4,	5,	4,	0	1	N	15,7	10	10	20	5	50	à	9	4	-	- 10	2	1	9	9	6	+	14.2		
	15h	20.9	4,	4,	5	6	5	5	5	5	4,	8	9	0	16.0	N	ia	000	7 0	- 0	וה	6	5	1	. 2	9	8	~	7	ô	4,	14,8	40	
G O	14h	20.4	4	5	43	2/1	2	2,	9	5	4,	8	9	2	15.7	10	0	10	9 6	-	2		9		9	9	8	8	1,	0	0	14.7	18,88	H H H H H
11	13h	19.6	4,	200	00	20	50	50	9	2	0	0	5	3	16.0	2	6	10	10	000	• a	0	2	17,7	9	9	8	8	7	2	0	-	18,69	78 88 88 88 88 88
-	A	~~ (	N 62							2		-	S	2	14.	5	0	1	- a	0	10	)	T-	22.	3	4	10	0	~	n	T.	50.		

	ı
	8
	-
K	N I
0	ä
O.	N
1937	-
	1
٠.	×
H	ı
0	1
0	1
	в
10	d
+>	1
14	1
~	i
Oktober	:
	4
43	1
C.	1
-	٠
74	ı
0	-1
Monat	1
- 4	٠
	a
im	1
.4	п
	ñ
	н
H	н
3	1
is	i
e-1	٠
60	ı.
H	ł
(3)	١
0	ä
	8
H	1
(1)	1
4	i
13	-
+	
41	1
3	1
Lufttemperatur	

	12h	444K	10 4- 40 L	0010004W00 W0010004W00	0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	0 0 11
	110	444K	000000 00000	00000000000000000000000000000000000000	000100011110	e 11
	10 <sup>h</sup>	4400	0000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	200 t 2 t 2 0 0 0 2 t 2 t 2 t 2 t 2 t 2	A 6 1
	9h	1 4 m m m	- Law-ou	000000-000 000000-000 00040000000	7.7.00.0.7.0.0.4 4.00.0.4.0.7.7	n n 11
	84	100	10 m q 0 m q 0 m q 0 m q 0 m q 0 m q 0 m q 0	40788888771	0 - 0 0 0 C 0 0 0 C 0 0 0 C 0 0 0 C 0 0 0 C 0 0 0 C 0 0 0 C 0 0 0 0 C 0 0 0 0 C 0	1 0 1
	7h	1 2007	00100 004000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	できらりひ400-80 ○でころう 247044	1 0 1
	6 <sup>h</sup>	9980	1-01-000 1-01-000 1-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01	41-04041-040 040000410010	4wvvvvvvvvvvvvvvv 0v-wvv-0-4-	
	5 h	1.00	40 20 20	41.040 N-1.00 20 N-10 N-10 C-10		1 . 11
	4p	1700	121 707	VL04040L00	で 4 5 5 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	0
	3h	0707	0000 0000 0000 000	20040417.00 1.7.7.0 × 1.0.0 × 1.		8,03
5	$2^{\text{h}}$	0000	6,21 7,27 7,0,0 6,0 7,0 7,0 7,0	20140211500 2001202020	\(\rangle \) \(\r	8,17
	d-	0220		0,	0 1 1 0 8 0 4 1 0 8 L	8,45
	А		0.00000	- 0. 0. 4. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	222222 222222 22222 2222 2222 2222 2222 2222	

	Mittel	1	0,0	0	12.07	1	, O	7 0	4.	5	- o	-	00		. ,	60	ON	Oh	17	0	9,0	200	11,37	0	0,0		0	-	2	0	0	3	200	(	- (1	9 N	700	) (	9,83
1	24 <sup>h</sup>		1,7		ON	7-	'0	0	600	Min.	4.	0								- ·	-	â	70,01	0 11		7 7	1,0	- 0	000	α c	7,7	4,5	-	10.0	6.3	0.9	3.4		8,47
	23 <sup>in</sup>		7,3	2.75	QZ.	Y~~	N	-	4	(Sin.	th (	2	_								- [	- T	- 6 - 1	~ L		7.2	1-1-	- 0	10	1,0	- 11	70	0 0	0	6	6,7	4,3	27 0	6,00
	22h	1	700	~ (	5	CA.	NO.	0	N	24	ON _	A						on.	Wh.	-0	2 0	- 4-	2 6	0		6.7	7.4	-0	0	10.8	10	1 0	1000	5	9,4	7,0	4,0	0,000	6/
	21h		3 0	4	- +	- 4	, C		A	<u></u>	In An	3	0						9	0		4-	11,2	1		7,0	1	10,6	0	0	9	0	10,01	, 0	7,0	7,4	4,4	9,08	04
	20 <sup>h</sup>	0		110		- 0	- 6.3	· ·	2	2-	4-	7					5	ω	_		ď		11,2			7.9	0	10,9	-	0	1	9.7	0	C	5	1°2	-231	9,45	. !
	19h	10		7		10	7 7 7	- 4	671	11,		7,							1		5	-	11,3		,	9 (	o a	0,01	V	-	0	0	0	`~'	n	ה ה ה		9,89	ii
	1811	N	11,2	-	-	C	-	-	10	*		-							ထ်	0	5		9,0	2		100	7 .	200-	V.	- (	7				, _	6.7		10,45	****
	17	13.2	-	S.	-	Ci.	O.	0	n N		0								o .	- 0	5	vic	11,0	•		11,0	- 0	10	10	5	-		•					11,06	
	16	100	NI	5	Ni o	1	U.S.	01	-	- 00	0				8	0	C	0	20	V -	* N	-	12.1	-	0	11.8	0	l M	10	10	1 -	~ _			_ •	8,5		11,83	11 11
154		14.6	0.5	14,	0,0	, ,	12,	13	14.	14.	10,				9	-	0		0	I N	, NC		12.5		S	12,6	V	M	-	~		_		•	•	9,2		12,45	
14h	t i	14.8	7 7	7,4	-0	161	2	2	Æ.	-	-	•	0	5 0	5	-	0	0			•	-	12,5		M	12,8	4	M	0	1		•		•	•	75/	V	16,9	
- 13h	11 -	14.8		- 10		N	- N			*		1			7 4		0	9	-	14,1	- e-	01	0		13,0	N I	2	CI I	$\overline{}$		~ î					~	12 32		
A		. 2	2	4.	5.	9	1	- a	0 0	2	10.		-	-	a ro	1 <	ar 1	0	0	17.	$\sim$	~	-		. 12												M		

Lufttemperatur im Monat Oktober 1937.

Lufttemperatur im Monat November 1937.

	12h	0000000000000 000400000000	0000001-100 000001-4001	7.2.1.0.0.2.1.2.2.4.4.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2
	11 <sup>h</sup>	7080888000 40v-8080vv	4440W001-1-4 00-04701-04	00000000000000000000000000000000000000
	10h	0.000000000000000000000000000000000000	44waaow-a4 0aorwanni	000-000-10-4 01-400-400-10-1
	9h	0-10010000 0-10010000	040-000-00	+ 0,000 4 4 0 1 - 1   x   1
	48	NW® \ ® & ® ® ® ₽ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	-WWW-WW	00000000000000000000000000000000000000
	7h	0.01.0000000000000000000000000000000000	0010101110 0405404000	00000000000000000000000000000000000000
ittag	ч9	VO FO FO 8 F 8 0 - Q V Q 4 Q V Q O V	0W00W-4- 0-440W-040	0000000010
Vorm	5ћ	VOVVVV8 1084-47899	00000000000000000000000000000000000000	045011011011011011011011011011011011011011
	4h.	00101000000	0400-0004-	0000
	3h	2077778787 -0077770040	-400+00+W- 00500+00+W-	+ W 0 - W - W - W   W   W   W   W   W   W   W
٥	2ћ	-00///8/8/ 00//0//0040	-4W000-1W- 00-00WL040	1
ri	1h	0W0LLL@L@L 44V0404044	400000-14- 00000-14-	8 0 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	А	- 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0	44444444444444444444444444444444444444	221. 225. 225. 200. 200.

~	Ī
P. C.	į
N	`
O.	٦
1937	•
- 5-	ı
a)	)
Q	ı
E	
0	
15	
-	
150	
Monat November	
+	
60	
무	
. 0	
2	
8	
mi.	
	į
H	
3	i
42	1
at	ľ
2	ľ
(I)	ì
Õ.	t
	r
6	i
7	9
Luftemperatur	
Contract	i
H	
٦,	
Η.	
	ı

	Tages. Wittel	5,4	-	20	4 4	0.	4	9 17	-	$\cup$	" W	WIL	-9	W	CIK			9	φ. Θ.	0	C	0 0	1,07	O II L	2
	24 <sup>h</sup>	9	N					7-		24		0	. 0	- 1		2,4		, ,	<b>6</b> 6				, T +	- II	2
	23 <sup>h</sup>	CA	0		0	-		2,6		-0,4	64		m m			-		4.0-	) •				90	mil.	-
	22 <sup>h</sup>	3			-	-		7,8		3,8		01 4	A CA					10,1	) •	0		PY 8	4,6	6   (	
	24h	200	B. 1			•	-	2,3		3,57	-			-			-	•		-			000	m.11	
	20 <b>h</b>							3,0		3,5	er.	<b>6</b> 01				-	-						400	all a	
ittag	19ћ	-						4 0 8		2,2													0,0	- 11	
Nachmi	18 <sup>h</sup>				-			5,0	-	2,00					-	_	-						0,0	JI -	
	17h							200		200								40 40					1,2	II 🚓	
	16 <sup>b</sup>							5,9	-	200	E-1 0		-	-	_	_	-						2,0	11 -	
	15 <sup>h</sup>	7,01	•	0			•		-	L. L.					0	2,5	-		TP.		-	-	3,3	1 -	
n Co	14 <sup>h</sup>	10,8		•		400		0 0	=	4.4	•	*						<b>Th</b>					3,7	88	
Ţ	13 <sup>h</sup>	10,4			P 0	•	0.			ر 200	n n										-		4 0	-	
	А	₽~ (\)	N-	410	9	-	<b>D</b> 5	10.		13.	4	5,4	2 5	00	2/ 0		21.	m.	410	10	27.	0 0	30.	M	

L -1
MI
01
-11
. 1
113
01
10.
7
8 !
01
NI
01
Dezember
Lufttemperatur im Monat Dezember 1937
12.1
Monat
100
디고
0.1
J.
F
_ !
in in
·H1
1
Lufttemperatur
4!
21
101
त्वे ।
21
0.1
0
521
BI
01
ابد
131
71
411
コー
ات
, ,

in co

12h	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 4 L L 2 2 3 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
114	d 000000000000000000000000000000000000	7.00447. 0.44
10h	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	01-1241-100001-11-1 10004-1000001-11-1
9h	0 0 0 0 4 1 9 1 9 4 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01100000000000000000000000000000000000
8h	0 0 mm 0 4 - 4 mm 0 4 - 4 0 4 0 0 0 - 1 - 1 - 4 0 4 0 0 0 - 1 - 1 - 4 0 4 0 0 0 - 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 2 2 4 2 2 0 0 0 0 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
	0 440 40 00 00 1 1 100 400 00 0 1 1 0 0 0 0	1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
ф.	0 w 1 - w 0 w 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40474710211
5.4	0 m 4 - 90 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1,24 1,24 1,24 1,20 1,20 1,28 1,98
4 <sup>h</sup>	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12,27 2,27
3h	0 w 4 y w 1 y 2 y 2 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	1,17 4,4,7 1,17
2 h	- w + w w 0 d 3 d d d 0 d 0 d 0 d 0 d 0 d 0 d 0 d	1247-48-1-20 NII S
ų.		1,22,140,140,141,140,141,141,141,141,141,141
А	1 - 0 w 7 7 0 0 0 0 1 - 0 m 4 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 22 24 25 25 26 30 31

	ě
1	H
in	ŀ
0	
1937	1
, 7	7
e.	1
4	Į
ě	ļ
499	Į
	ч
0	ł
12	1
0	1
1-1	1
	1
+	1
Lionat Deze, ber	i
Z	İ
0	i
1 17	i
	i
23	i
im	i
٠,,	Н
2	i
7	i
1	:
U.S	1
00	ł
H	ī
9	ŀ
7	ļ
H	ŧ
Jufttemperatur	
4	1
+>	I
4	1
3	1

Nachmittag

Mace	0,4% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,0%	1121000011000110000110000110000110000110000	21-12-1-12-1-12-12-12-12-12-12-12-12-12-
24h	0440+070000 07470+FVVV	4100100-00	00420000000000000000000000000000000000
23 <sup>in</sup> .	0040-0000 0040-0000	4040000-40	100747-10001- 100747-10001- 100707-100
22h	0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	W0400-0-00 WL-8-20840F	10 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
21h	# 40 N B N C C O C	W-400-0-00 - 00 - 0 - 00 - 00 - 00 - 00 -	000000000000000000000000000000000000000
402	4 L N N O O N B N O	400000000000000000000000000000000000000	217770 2000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
19h	- 200 - 50 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	00400	4697000000000000000000000000000000000000
18h	- 220000000 0 8 8 8 7 8 8 8 0	0000010 04-00000000	20000000000000000000000000000000000000
17h	0,0000	200000 20000	21-3 LB LG GO GO GO GO GO GO GO GO GO GO GO GO GO
16h	0 200 0 1 4 2 2 4 0 50 0 4 1 4 2 2 4 0 50 0 4 1 4 2 4 2 4 2	2010011110	21-5 W B W G G O G G I L
15 <sup>h</sup>	00000111110	4010011100 www.ww.4400	20-0-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-
14h	0,001-10,010 0,000-10,000	1-0000000 1-0000000	20 4 2 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
13h	000-000460	400000000000	0 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
A	- 0 W 4 W 0 C 0 0 0	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	222 223 225 230 240 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25

		12h	80	8 8	79	87	83	26	85	99	98		9.5	<i>)</i> 9	200	53	75	73	2	73		73	72	74	99	56	85	84	78	87	75.2	1735
		11p	88	85	98	91	83	80	89	100	88		92	0 8	77	63	75	77	23	79	`	78	23		- 09	61	84	83	80	84	77.9	117
		10h	88	84	93	91	84	80	28	72	28	L	32	40	84	68	79	79		80		80		200	71	68	85	80	81	71	80.4	
: 1937.		9 h	06	84	94	96	83	80	06	000	86	Ç	2 G	20 00	89	72	85	6	10 23	81		8 8	, ca	76	5,5	22	87	84	83	74	82,6	1
Januar	10 mm	8 p	96	87	91	91	68	81	96	80	8	000	70	200	92	73	98	82	0 L	8		82	0 - B	78	200	20	87	96	85	75	84,3	. 1
im Monat	ttag	7-p	88	87	90	85	83	81	88	73	89	0	78	80	91	69	<del>,</del> 0	20	2	84		3 00	ر د ا	32	75	69	84	94	90	75	81,5	
	Vormit	<del>q</del> 9		98	88	95	84	81	340	80	90	00	81	79	91	2	82	85	9.6	83		380	98	75	76	71	84	33	000	35	82,2	+
Feuchtigkeit	17.50	5 h	98	87	89	96	82	81	87	86.9	46	06	3.50	78	8	69	200	85	8,0	80	6	78	98	77	77	73	200	200	0 0	75	82,6	-
lative	A CARAGO	4 p	85	88	89	8	986	200	89	80	91	06	16	90	8,	60	85	98	80	80	0	78	98	79	77	75	27.00	000	0 L	79	83,6	the same that the same of the same of
Re		3 <sup>p</sup>	85	98	89	84	87	8)	606	77	89	06	33	80	91	26	0 / R	87	81	62	70	79	85	81	78	5	00	00	86	80	83,6	-
	% ui	ч2	84	98	86	85	83	10	98	78	85	93	98	83	90	2 0	84	32	81	75	, B	79	95	92	4	74	AK AK	80	85	78	. 2	
Brigate in such		<sup>1</sup> р	8.7	85	82	60	ם מ	0 /6	98	92	85	94	96	83	8 8	2.6	80	85	81	74	83	62	84	73	82	44	83	000	84	76	6.	
mingh in	1	А	-	NK	•	ь. т	0,4		· 0	6	10°	110	12.	13.	140	16.	7.	18.	19.	20.	27.	220	23°	24 0	25.	02	28.	29.	30.	31.	M	

Relative Feuchtigkeit im Wonat Januar 1937.

		24 <sup>b</sup>	86 88 88 88 779 977 979 979 979 979 979 97	80 81 77 77 83 83 83 83 82,9	. 1
		23 <sup>h</sup>	85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 8	80 71 74 74 74 86 86 86 86 88 76 76	
1		22 <sup>h</sup>	88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 8	80 77 77 77 72 84 84 86 75 80,9	
-1771-		21 <sup>b</sup>	84 177 178 179 179 179 179 179 179 179	80 77 72 70 80 86 77 79 79,3	
		20 <sup>h</sup>	88 87 77 77 86 87 77 77 77	77 73 70 74 71 68 78 80 79 79 79	
	ttag	19h	89 44 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	74 69 70 70 71 63 82 84 72 77,9	- Charles and Consider the
	Nachmittag	18 <sup>h</sup>	825 825 825 825 825 825 825 825 825 825	72 70 72 68 67 61 77 80 87 67 67	-
		17 <sup>b</sup>	78 78 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	67 69 63 65 58 77 77 73 80 87 65	
		16 <sup>b</sup>	88 77 86 87 87 87 87 87 87 77 77 77 77 77 77 77	63 63 63 63 68 68 68 76 78 78 73,9	
-		15 <sup>b</sup>	886 886 887 888 887 87 87 87 87 87 87 87 87 87	65 66 59 66 76 79 79 72 82 79	
	ni %	14h	887744 88777 8877 8877 8877 8877 8877 8	68 69 68 59 59 77 71 76 83	
		13 <sup>h</sup>	75 88 75 76 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	68 77 77 77 83 60 77 77 77	
3		А	+ 0 x 4 x 0 x 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 30.	

67 67 67 67 81 12h 95 95 95 95 95 95 10<sup>h</sup> 976 879 879 879 879 879 879 Relative Feuchtigkeit im Monat Februar 1937. 988 988 988 988 0,68 995 995 888 995 Vormittag q9 8488789 99 99 90 90 5h 84 97 89 92 87 87 87 87 80 40 40 40 40 40 40 40 in % 108878878 प् -0×400 C8 60

24h 500012511500 36 98 23h 84,9 992 993 994 994 872974 22h 88780024698 Relative Feuchtigkeit im Monet Februar 1937. 21h 88 96 96 98 98 88 89 80 20h 9 95 95 95 95 19h 83,5 Nachmittag 927939 99298855 18h 10 993 17h 82,4 85 85 88 87 87 87 88 87 87 87 87 87 16<sup>h</sup> 81,0 88 88 83 88 88 88 83 83 85 74 74 74 15<sup>b</sup> N 94 89 89 89 89 86 14h 2782788 in 13h O 79, 69 69 69 69 69 69 0 m 4 m 0 m 0 0 - 0, 2, 4, 0, 0, 0, 0, 0 R 225 A

% ui

12h	0849899995 09498995 095	77: 67 84 84 90 90	93 77 68 68 77 77 68 68 73 73
1.1h	88 86 86 86 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	777 69 88 449 88 89 89	759 89 89 83 80 80 75,9
10 <sup>h</sup>	25 25 26 26 26 26 26 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	4888884 409457 4094 4094 4094 4094 4094 4094 4094 409	95 91 63 63 70 70 78 78 79 79 79
ф 6	89 72 72 72 72 72	9879932736	95 96 96 97 98 98 98 98 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
9 <sub>b</sub>	87 75 98 75 75 75 75 75	88699999999999999999999999999999999999	85,5 85,9 85,9
4	85 75 75 75 75	933335	92 94 95 93 85,7
ч9	86 74 74 82 78 71	99,35,56,99,56,69,56,56,56,56,56,56,56,56,56,56,56,56,56,	91 95 95 97 97 86,7
5 р	97 95 95 78 78	988 986 888 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	91 84 80 87 71 71 86,6
4p	737 123	93,652,860,865	91 82 89 88 95 79 88 86 86 86
3 <sup>b</sup>	88 67 95 75 75 75	9868888 85888888888888888888888888888888	91 84 86 93 86 87 88 87 86,0
2Ъ	89 99 75 73 73	25 5 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6	84 87 87 86 88 88 85,0
п <sub>1</sub>	95 95 95 95 74 74	935255	91 93 93 93 93 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95
А	- 0 w 4 v 0 v 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100 400 C 8 60	20000000000000000000000000000000000000

		t				
		24 <sup>h</sup>	258 274 274 274 274 274 274 274 274 274 274	80000008000 901500005500	68 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	85,2
		23h	45788986694	99999999999999999999999	888 899 991 991 991 991	85,0
		22h	94 66 67 93 74 70 95	5282678888	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	84,3
1937.		21h	93 66 66 66 73 88 70 84	8886279666 0647769646	86 74 92 91 83 95 97 87	84,0
t März		20 <sup>h</sup>	94 86 62 97 76 76 76	88 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	86 92 92 94 94 95 95 95 95 95	83,5
im Mona	t to go	19 <sup>h</sup>	96 96 96 97 96 97 97 97	778899986 66887 7886 7886 7886 7886 7886	85 94 94 97 87 87 87	83,4
igkeit	Nachmitta	18 <sup>h</sup>	92 92 93 95 95 75 75	72 885 748 899 899 899	877 95 95 80 80 80 80	81,7
Feuchtigke		17h	25.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.	67 74 74 74 74 79 79 79	88 95 87 87 87 90 91 61	78,4
Relative		16 <sup>h</sup>	0.8.7.5.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	67 67 67 67 68 88 92	899 96 96 82 82 83 66 66 86	76,3
M!		15 <sup>b</sup>	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	92 92 92 93 93 93 95	91 77 77 81 56 66 66	74,3
	in %	14h	76598985333	65 727 728 728 728 729 90 90	92 72 73 73 64 64 64	74,8
		13h	78289998746	67 70 78 71 71 89 89 89	93 73 73 76 50 50 76 76	73,1
	-	Q.	- 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40 W 4 7 0 7 8 C 0	24. 25. 25. 26. 27. 29. 29.	M

2h 888786466 0040484666 6,69 1114 8820020 72,3 10h 15048670488 1004188 4500540450 6,97 Relative Feuchtigkeit im Monat April 1937. 46 777 880 872 897 897 897 897 77 70 70 80 80 80 90 90 90 90 90 81,9 8h 97447766 84,5 4 887 995 995 995 995 995 977878786 88 88 88 89 89 89 89 89 89 Vormittag 87,3 q9 988786866 988758498 88, 5h 74 76 76 78 78 80 99 95 95 0 88, 4h 3h 24460748800 8 2h 897550 in 84,7 1h 888886886 9899999999 9888678696 -0 m 4 m 0 L 0 0 0 

	24 <sup>h</sup>	75 73 73 73 74 84 84	81 92 92 92 88 86	88 889 889 944 933 721	83.0	11 11
	23h	23777767	8973321118	84 85 89 89 77 77 75	82,2	
	22 <sup>h</sup>	72 68 72 72 72 74 74	82 82 82 82 82 82 82 82 82	81 92 93 93 93 93 93 93	7,67	
1937.	21b	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	55000000000000000000000000000000000000	88 44 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	79,4	
t April	20p	71 65 65 77 78 84 84 72	67 67 67 85 95 74 74	84 66 87 77 73 74 74 74	78,6	1-
im Monat	19 <sup>h</sup>	67 67 72 74 74 74 74	58 9 4 4 6 8 8 5 5 5 6 8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	80 62 71 81 85 90 81	77,3	TO THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWN
it hmi	18h	55 66 67 67 68 69 69 69	527 89 89 89 89 89 89	76 60 71 82 87 88 88 94	73,4	
Feuchtigke Nac	17 <sup>h</sup>	54 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	63 775 74 74 74 74 74 79 79 79 79	81 61 70 80 86 65 64 73	69,4	
elative	16 <sup>h</sup>	6452 669 6777 669 6777 677 677 677 677 677 6	65 57 57 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	60 64 64 79 87 67 88 60 66	67,2	
æ j	15 <sup>h</sup>	5450 6477 677 677 677 677	65 60 60 60 60 60 60 60 60 74 51	55 53 82 82 89 70 88 64 65	65,4	
in %	14h	647 757 758 757 758 757 758	566 572 572 560 572 560 572 573 574 575 575 575 575 575 575 575 575 575	56 57 54 81 80 80 85 65 67	64,6	
	13h	63 57 57 57 57 57 57 69	68 86 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	55 56 80 91 68 85 66	65,9	
	А	- ww.4w.6 k.0000	1277777	22 22 24 25 20 20 20 20	7	

	12h	27.57.50 4.50 5.40 5.40 5.40 5.40 5.40 5.40 5	6777 500 8 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4450 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	
	114	201-2401-401-401-401-401-401-401-401-401-401-	69779 69779 69779 69779	747 757 757 757 757 758 759 759	-
	10 <sup>b</sup>	2747445 280000545 20000545 200005	64 64 77 77 79 89 19	73 55 64 64 65 73 73 73 73	
	8 <sup>h</sup>	447 4607 4607 4607 460 460 460 460 460 460 460 460 460 460	63 85 87 77 87 87 87	452 577 579 62 62 63 63 63 65 65 63	The same of the sa
1	8 p	76 755 755 63 63 63	66 67 68 68 65 65 65	80 66 67 67 67 67 67 67 67 67	1
)	7h	78879999999999999999999999999999999999	81 76 76 89 88 88	82 77 55 70 72 73 74 75,6	
	ч9	869 869 873 869 873 873 873 873 873 873 873 873 873 873	298 885 887 787 787 787	90 81 77 77 76 81 81 81	-
	5 <sup>h</sup>	88 96 97 97 97 97 97	78888888	91 86 67 78 84 80 77 91 87,1	
	4h	75 88 96 96 77 88 97	7508889999	92 91 68 80 91 83 87,5	
	3 <sup>h</sup>	78 86 90 90 97 97 97	88888888888888888888888888888888888888	92 91 70 78 94 89 82 90 90 87 8	
0/	2 <sup>h</sup>	95 95 95 95 95 95 95 95 95	88 98 78 99 78 89 78	93 91 72 75 92 87 90 93 72 87,7	
	<sup>1</sup> р	25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	90 88 88 91 11 89 89	92 88 78 71 92 90 77 77 87,3	
CALL OF SE USER FIRE, SPE SAL.	А	- 0 × 4 v 0 v 0 0 0	L0W4R0L1000	22 23 24 25 26 26 30 31	-

	24 <sup>b</sup>	29888988	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	82 83 67 67 77 77 86 99 86,9
	23 <sup>h</sup>	2288698626	24 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	78 63 63 90 81 75 81 96 85
	22 <sup>h</sup>	2487778998 24877789999	90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	74 61 61 88 82 77 74 76 94 89 89 85,4
1937.	214	96 77 78 78 78 95 95	91 92 93 93 93 93 93 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	70 82 56 85 77 71 80 74 90 84 84 85,3
at Mai	20 <sup>h</sup>	92 172 172 172 195 195	925 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	67 81 53 80 77 67 86 71 87 80 78 79,4
im Monat	19h	84 55 55 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8 28 28 88 87 89 88 8	55 80 51 75 75 64 88 69 84 81 72 75,7
Feuchtigkeit im M Nachmittag	18 <sup>b</sup>	97700000000000000000000000000000000000	2 72993 2 688 868 868 868 868 868 868 868 868 868	48 83 48 72 60 67 81 72 72,5
	1,7h	63 75 75 75 75 75	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	44 47 68 53 59 70 70 67,7
Relative	16 <sup>b</sup>	74 74 76 70 70 70 70	4 626942126056	40 44 44 66 50 59 62 62 62 63 64,7
	15 <sup>h</sup>	25,245,25,25,25,25,25,25,25,25,25,25,25,25,25	46 46 46 76 76 76 76 76 76	38 69 69 63 63 50 50 50 50 50 50 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63
in %	14h	65 50 75 70 70 70 70	60 60 60 77 72 73 75	643 647 647 648 748 788 788 79,88
	13h	66 66 67 67 67 68 67 68 67 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	278000000000000000000000000000000000000	577 366 366 579 579 579 579 579 579 579 579 579 579
	A	- 0 w 4 v 0 c 0 0 0	10 W 4 70 0 C 8 6 0 0	21 22 23 24 25 26 27 27 28 29 29 29

12h **でて8852445 922232403** 114 850 777 777 70 80 10 10 10 10h LUWC440018 40F044000F 46 Relative Feuchtigkeit im Wonat Juni 1937. 40 4496669 4 243555558i 632 632 632 633 Vormittag **6**h 4688896496964 232202255 54882588756 **2P** 8732222228 47 252888348 P4000000490 P4000000490 नू 292848558 1288822 B 1288 in & 42 972669999999 q. 66789944686 W4000000 

Nachmittag

in %

7				
	24p	3558888472	988933339698898	84 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	23 <sup>h</sup>	66 88 88 88 84 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	88 83 86 87 87 89 89 80,5
	22 <sup>b</sup>	59728	120 8 8 4 8 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	91 78 87 79 78 78,6
	21 <sup>h</sup>	50 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	24857.255.25	66 66 66 77 73 74 74 74,7
	20p	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	24544456 245456 25546 25546 2	282 65 65 65 7,07
-	19h	747 555 555 555 748 84 84	837 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	80 57 70 70 65.4
	18h	74 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	7886667	76 61 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
	17b	44 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	752 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	75 74 74 76 76 77 77 77,2
	16 <sup>h</sup>	4450777 4507 4508 4508 4508 4508 4508 4508 4508 4508	76665732 2665732 26665732 26665732 26665732 26665732 26665732 26665732 26665732 26665732 2666573 2666573 2666573 266657 2	73 740 76 76 76 78 78 78 78 78 78 78
	15 <sup>b</sup>	0477798 0477798 0488 0488 0488 0488 0488 0488 0488 04	2449442222 244942222 24494	37 40 40 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
	14 <sup>b</sup>	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	25 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	73 73 73 73 75 75 75 1
	13h	752 258 366 378 367 368 378 378	35528852855 54885	88 444 67 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75
	А	- 01 W 4 W 0 C B Q Q	- u u 4 v 5 V 5 V 6 V 6 V 6 V 6 V 6 V 6 V 6 V 6 V	222 223 224 225 230 230 230

-	
Jul 1937	
0	
0.	
-	
	į
77	
7	
7	
7	
40	
cri	
d	
Monat	
N	
4	
-	
日	
44	
42	
-1	ı
102	
M	
Tab	
.7	
13	
4	
12	
0	
H	
0	
FH	
Peuchtigkeit im M	
(1)	
5	
-	
12	
+	
Relative	
H	
0	
PH	

	124	40 UV0 00 UVV ではおどる 40 U 0 V	05000000000000000000000000000000000000	27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9,429
	114	4 7 7 9 8 9 7 7 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	77876767960	25.27.3.5.6.8 25.7.5.7.5.6.8 26.8.8.6.7.5.7.5.6.8 26.8.8.6.7.5.7.5.6.8 26.8.8.6.7.5.7.5.6.8 26.8.8.6.7.5.7.5.6.8 26.8.8.6.7.5.7.5.6.8 26.8.8.6.7.5.7.5.6.8 26.8.8.6.7.5.7.5.6.8 26.8.8.6.7.5.7.5.6.8 26.8.8.6.7.5.7.5.6.8 26.8.8.6.7.5.7.5.6.8 26.8.8.6.7.5.7.5.6.8 26.8.8.6.7.5.7.5.6.8 26.8.8.8.6.7.5.7.5.6.8 26.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8.8	68,1
	10h	44 WWWWW000 W 04 7 4 4 8 8 W 0 S	£887676887	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	6894
	9 <sup>p</sup>	25677575765 2757575765 285	28977978 28404879 2864878	27778 2778 2778 2778 278 278 278 278 278	71,0
	ਧ8	525555555555555555555555555555555555555	827357388	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	7188
<b>ර්</b> වූ	4	4461277777 4461277777777777777777777777777777777777	980 980 980 77 73 98 98 98	48 877 777 88 87 87 87 87 87	77,91
Vormittag	ер	68 68 77 88 77 88 88	122 20 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	0.600000000000000000000000000000000000	84,1
	<sup>2</sup> р	28 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	£1508999999999999999999999999999999999999	1248887888269 7468867886769	
	4Ъ	288888888888 28888888888	808882888 8088788	26888888888888888888888888888888888888	90,8
	<sub>3</sub> р	99999999999999999999999999999999999999	0.00 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	98888 8888 888 888 888 888 888 888 888	90,3
in %	2 <sup>p</sup>	88883878888	18828888288	2288886288442	90°
	ф.	£866668888 £866688888	8888888888 8888888888	20000000000000000000000000000000000000	9,5
	А	+ 0, 0, 4, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	+ 0 W 4 W 0 V 0 W 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	M

	1
~	
m	
0	ľ
-	ì
	1
4	i
H	
Ħ	1
13	I
	I
43	I
व	l
im Monat Juli	
2	
2	Į
470	ı
면	
	Į
45	ŀ
-	ŀ
0	ŀ
. V	ŀ
bn	ł
. 7	f
43	ı
.Cl	ľ
2	-
3	ì
O	ľ
14	1
Relative Feuchtigkeit im Monat Juli 1937.	a
0	ı
P	ı
·H	ı
4	ı
0	
17	ļ
T.	H

	24 p	48256889224 4	の 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		88,7
	23Ъ	758 84 789 7 77 88 84 789 7	0,000,000,000,000		87,1
	22 <sup>h</sup>	74 95 95 87 77 77	8482858686	888 87 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	87,4
	21 <sup>h</sup>	17.08.95.7 8.00.	75228225888 7522825888	97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	84.9
	20 <sup>h</sup>	66 88 88 88 66 66 66 88	96 98 98 77 77 88 88 77 78 78 78	8 C 8 C 8 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	81.8
tag	19h	55 45 8 8 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	93 88 77 72 80 80 80	64 65 77 69 69 69 69 69 69 69	777,4
Nachmittag	18h	75 88 88 77 77 73 74 74	12 88 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	4574467888888888888888888888888888888888	74,5
	17 <sup>b</sup>	77 77 88 87 77 77 77 77 77	57.75.8 45.0 7.75.7 4.0 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7	64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 6	71,9
	16 <sup>h</sup>	0 1 4 4 8 9 7 2 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	25 45 45 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	70,9
	15 <sup>h</sup>	677 680 77 680 77 69 77 69 77 69 67 77 69 67 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	18888774787 18888774787	170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	69
in %	14h	3 L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	68 63 77 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	7444 844 768 788 788 788 788 788 788 788 788 788	68,0
	13 <sup>b</sup>	701x6099495 701x6099495	622266993	71 56 70 74 87 78 78	7.7
	А	- 0 × 4 × 0 × 0 0 0 0	- 3 4 4 7 6 7 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	222 224 225 205 310 310	H

4 85557586558 4-F85F0808F0 10.01 3676776766 6777600000000 Relative Feuchtigkeit im Monat August 1937. 46 387387387 प8 469867768 000000 - KNF-0 883 89 87 87 87 87 87 87 87 4 # 1578 # 3 8 5 1 1 8 8 Vormittag **q9 2**P d 4 34 95 97 97 98 98 98 98 26 P/ in 4t 098666666 450 6000 

	ľ
	l
-	j
M	ľ
0	ı
1937	ŀ
	ì
43	ŀ
700	ļ
93	ı
-2	į
60	Į
2	ĺ
4	I
August 1	l
Monat	ı
Ø	ľ
Z	Ì
0	ľ
3	ı
-	ı
600	ł
.5	ŀ
.1.2	Ļ
10	ŀ
7	l
,14	į
0	L
À	į
₹0	į
Feuchtigkeit in	
4	ľ
2	ĺ
O	į
=	۲
(D)	ŀ
G.	ŀ
7	ŀ
-	ļ
2	į
3	1
1	1
43	ı
68	9
Relative	ı
0	ĺ
diam'r.	ı

Nachmittag

	242	2.244422223	&&&&&&&&&&&&	99999999999999999999999999999999999999	91,5
	2×2	8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4040000000 404000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	91,1
	22 <sup>b</sup>	28 44 6 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	22622228822	88 9 9 9 9 9 9 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
	21 <sup>b</sup>	2889999997 242212244	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	85 85 85 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	988,6
	20 <sup>h</sup>	6882188888	87 89 89 89 86 86 86 86	26 91 92 94 95 96 96 96 96 96 96 96 96 97	85,5
)	19h	95 88 89 90 90 88 88 64	887728 893733 893733	72 88 81 90 91 76 73 73	83,0
	18h	94 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	77 77 77 82 92 77 86	74 86 87 87 87 87 87 77 77	79,8
	17h	92 89 88 77 69 53	75 74 74 75 75 75 75 89	76 80 84 84 74 70 72	
	16 <sup>b</sup>	90 87 87 77 84 80 76 55	20077767 20077767 20077767 200	73 80 81 81 79 74 65 63 65	73,5
	15 <sup>b</sup>	90 88 79 83 74 76 50	800 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	72 22 22 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	73,3
% u1	14h	0878789 07878789 0787876 07878	8 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	77 77 77 77 77 78 89 89	72,1
	13 <sup>b</sup>	75 77 77 73 73 75 75 75	7647 857 787 787 787 787 787 787 787 787 78	70 77 78 78 75 61 62 62	70,9
-	А	+ 01 W 4 7 0 0 0 0 0	10 W 4 W 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	N

1937.	ł
-1	Ì
N	Ì
0	970
	i
	i
e .	i
Z	i
9	į
7	ŀ
Ħ	ŀ
Ψ	ŀ
+	ķ
124	Į
im Monat September	
10	ľ
	ı
+	I
B	ı
d	i
0	
3	
F	
-1 1	
12	
40	
. [	
9	
-27	
dh	
-14	
ب	
12	
0	
Z	
0	
[4	
0	
>	
-1	
40	
Relative Feuchtigkeit	
-	
(1)	
7	
1	

	12h	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25.25.8 20.05.25.05.7 20.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05.05	52 52 57 57 57 66 77	62,7
	7-	0 8 8 9 8 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	55 69 72 72 74 74 75	60 61 74 77 77 82 82	65,6
	10 <sup>h</sup>	69 440 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	68 69 99 57 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	68 68 77 77 77 86 86 86	70,2
	ч6	020000000000000000000000000000000000000	7228685277	70 70 70 88 77 77 77 85 80 86	75,0
2	8 <sup>h</sup>	577 667 77 86 87 87 87 87 87	89 44 44 44 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	76 82 94 94 89 89 89 89	81,1
1000	7h	85 75 72 86 88 88 88 88	922 948 95 95 95 95	88 85 86 97 80 94 94 96	85,7
	ч9	88 89 77 88 89 89 89	2000 8 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	88 88 89 87 89 87 87 87	88,6
元 十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	5 h	0 4 8 8 8 8 5 5 5 6 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 9 8 9 9 9 9 9	992 993 993 996 996 996 996 996 996 996 996	88 88 89 89 89 89 89 89 89	88,9
1000	4 <sup>h</sup>	900 800 800 800 800 800 800 800 800 800	988 987 11,000 900 900 900 900 900 900 900 900 900	85 90 92 77 77 94 94 88	87,8
	3h	955 986 986 986 986 986 986 986 986 986 986	88 89 90 90 90 90 90 90	88 91 177 177 188 188	87,2
	2 <sup>h</sup>	99 98 98 98 98 90 90	98 94 94 94 95 95 96 97	48 8 9 9 9 9 8 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	87,3
	1p	90 90 90 86 86 89	200000000000000000000000000000000000000	68 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6	86,8
	А	- 0 4 4 6 6 8 9 9 9	- 6 4 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	22 22 24 25 26 29 29 30	

	24 <sup>h</sup>	0 5 5 6 8 8 8 9 5 6 8 8 9 5 6 8 8 9 5 6 8 9 6 8 9 6 9 9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	88 92 93 94 94 95 95 95 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	86 93 94 94 78 78 78 78	85,6
	23 <sup>h</sup>	89 89 89 73 73 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	77 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	84,2
	22h	88 90 90 90 84 86 86 72	48 88 88 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	28 88 88 89 76 89 76 89 76 89 76 89 76 89 76 89 76 89 76 89 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	83,0
	21h	86 49 89 73 64 64 73 73	76 90 72 87 87 87 94 94	88 86 87 89 96 72 72	81,9
	20h	88 48 48 48 48 67 67 67 73	88 88 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 8	78 82 87 85 85 86 70	79,8
Nachmittag	19 <sup>h</sup>	47 47 68 68 68 70 70 70 70 70 70 70	66 85 77 77 77 82 82 96 84	75 76 75 88 89 73 73	78,0
Nacl	18h	68 73 73 73 73 73 73	62 44 76 75 75 75 75	78 69 69 86 75 72 70	74,1
	17 <sup>h</sup>	7177 4 4 4 4 4 5 8 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 7 9 7 9	75 69 77 79 79 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	69 67 67 67 68 67 69 68	69,3
	16 <sup>h</sup>	00000000000000000000000000000000000000	44 77 77 77 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	68 50 61 72 78 78 81 62 62	63,3
	15h	09 22 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	448 679 779 86 779 89 89	66 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	61,7
in %	14h	00000000000000000000000000000000000000	24888887 2687 2687 2687 2677 2677 2677 267	657 657 650 650 650 650 650 650 650 650 650 650	60,8
	13h	6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	887 877 877 877 873 873	64 68 67 68 67 68 67 68 67 68 68 78	62,1
	A	+ 0, w 4 r 0, r 0 0 0	- 0. 4. 4. 4. 4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	22. 22. 24. 27. 29.	X

Relative Fouchtigkeit im Monat September 1937.

	1111111111
1937	ı
3	ı
9	l
7	ı
	ı
84	ı
0	ı
2	l
0	ı
42	l
M	ı
Oktober	ı
حب	
व	
d	
0	
Monat	
江田	
Feuchtigkeit	
-64	
a	
区	
વિ	ì
·H	
دد	
d	
O	
J	
O	
F4	
0	
5	
.4	
+	
d	
Relative	
0	
H	

	12 <sup>h</sup>	57 72 72 73 73 73 73 73 74 86 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	669 9857 7669	73,1
	11 <sup>b</sup>	2 8 2 7 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 7 7 7 8 9 8 9	73 67 67 71 99 90 90 90 90 77	74,7
	10 <sup>h</sup>	64 662 67 67 67 68 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	777 777 777 895 886 88	77,4
	पूर्	65	88 857 857 895 995 995	81,2
	<del>4</del> 8	882 893 893 894 894 894 895 895 895 895 895 895 895 895 895 895	93 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	86,2
ර්ධ ග්	$7^{\mathrm{h}}$	90 777 777 777 777 777 777 80 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	96 977 977 992 993 993	88,2
Vormittag	ч9	92	977777	89,3
	5 <sup>h</sup>	266 278 278 278 278 278 278 278 278 278 278	98 99 98 99 98 99 98	89,2
	4 <sup>h</sup>	952 965 965 965 965 965 965 965 965 965 965	97 98 98 99 99 95	88,6
	3h	992 992 992 993 993 993 993 993 993 993	966 974 975 975 975 975 975 975 975 975 975 975	88,6
in %	2 <sup>h</sup>	889 944 944 944 955 960 960 960 960 960 960 960 960	995 995 995 995 995 995 995 995 995 995	88,0
न् <b>ल</b>	q	88 85 87 87 87 87 88 88 88 88	995 995 995 995 995 995 995 995 995 995	87,5
	A	- 0	21. 22. 23. 26. 29.	***************************************

24h 986 4486 558 23h 86,9 40008-9000 498622269 22h 0 8882770000 Relative Feuchtigkeit im Monat Oktober 1937. 21h 7,98 927 777 777 777 778 850 886 20h 85,1 85 85 85 77 77 85 85 78 75 88 88 88 89 89 80 89 80 80 83,4 19h Nachmittag 78837777777 80,7 H8 4775 6775 80 80 80 80 80 80 84 89 89 89 89 87 87 17h 77,4 16h 73,7 66 76 70 70 70 70 70 70 15h 71,6 7007770070 64 64 64 64 64 64 64 64 64 80 14h 788 656 834 888 888 888 in 0077700 00744788 00744499 0044499 132 72,4 84525550 # トスラはちらてほりつ -0 W 4 7 0 C 0 0 0 22222 

Relative Feuchtigkeit im Wonat November 1937.

	12h	70 88 82 83 84 70 70	477 669 670 670 670 670 670 670 670 670 670 670	76 93 93 73 73 73 82 82 82	81,2
	dr.	76 98 94 11 11 11 12 13 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	78 77 77 88 88	88 996 996 773 890 800 800	83,5
	10 <sup>h</sup>	880 987 987 77 77 77	882 844 847 773 773 890 87	98788 98788 98788 98788	85,7
	9h 1	88 89 40 88 88 89 87 87	997 995 995 995 995 995 995	The state of the s	89,3
	u <sup>8</sup>	990 990 995 995 77	999 999 999 998 998	90909090909090909090909090909090909090	91,1
	7h	994 995 990 889 889	995 995 996 996 996	9999 1099 10999 10999 10999 10999 10999 10999 10999 10999 10999 10999 10	90,5
ormittag	6h	V 8 1 V V 4 7 V O V V	996 977 474 996 996	999 999 999 999 939	90,4
Vor	9	000000000000000000000000000000000000000	0,0,0,0,0,1,-2,0,0,0,0		3
	5 <sup>h</sup>	49897889984	96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	966 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	89,
	4 <sup>h</sup>	88 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	94 84 80 90 97 92 90 90 90 90	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	88,7
	3h	96 993 92 92 92 92	468 83 83 83 83 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	93 100 100 87 87 89 89 90 90	89,3
60	2h	995 995 993 993 993	95 80 80 90 90 90 90 90 90		89,3
in	1h	995 995 997 997 997 997	99999999999999999999999999999999999999		88,8
	A	10 4200 00	200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	22222 2222 2222 2232 2332 2332 2332 23	

Relative Feuchtigkeit im Monat November 1937.

	24h	9450800000 945081 20000	8999998 89999999 899999999	88 29 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	
1	23h	0000000000 44-4000040	78888868 1207494968	888 999999 988 989 989 989	988 6
	22h	0080800000 000000000000000000000000000	70 88 83 87 98 92 87 87	85 95 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	88,4
	21h	0070800088 -00000088	10000000000000000000000000000000000000	8 8 8 9 9 9 9 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
	20h	9 6 8 8 8 6 6 6 8 8 9 6 6 6 8 9 6 6 6 8 9 6 6 6 6	0040403000 0040403000	9900889778	87,1
ttag	19h	8688866688 4196619848	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	77 86 87 88 88 88 88	
Nachmi	18h	08 09 09 09 09 09 09 09 09	75 883 79 10 89 78	882 877 877 877 877	
1	17h	78 99 99 78 78 78 78 78	888 888 888 888 888 888 888	57 88 98 48 49 78 78 78	
	16h	72 78 83 89 94 74 74	79 779 779 87 87 86 87 86 86	07888788 018888 01888 01888 01888 01888 01888 01888 01888 01888	83,8
	15 р	68 844 860 87 932 693 693	77 76 76 73 73 87 87		
in %	14h	64 84 77 90 82 67 67	77 66 68 77 77 78 88		78,8
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13h	67 86 75 80 75 81 92 62	773 662 664 664 873 873 873		79,1
	A	-0 w 4 w 0 v 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2222222 2222222 2022222 203222 2032 2032 20322 2032 20322 20322 20322 20322 20322 20322 20322 20322 20322 20322 2032 20322 20322 20322 20322 20322 20322 20322 20322 20322 20322 2032 2032 2032 2032 2032 20322 20322 20322 20322 20322 20322 20322 20322 20322 20	

Relative Feuchtigkeit in Monat Dezember 1937.

       	12h	44008860443	71 88 99 93 95 95 95 95 95 95 95 95	757 866 777 886 946 177	84,4
	11h	20000101040 70000101040	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	73 82 100 100 85 85 96 77	84,4
	10h	0686 788 988 988 988 988	71 100 93 88 88 66	73 89 89 87 87 87 87 88 87	85,9
	q6	969 969 965 965 965 965 965 965	72 87 100 98 90 90 69	65 886 991 877 88 88 977	86,9
	9.	003601296	973 995 995 70	887 886 890 890 890 890 890	88,3
ţ.a	7	9999688 11899689 118999	468 993 73 73 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	72 86 90 93 96 86 96	
ormittag	6h	99999999999999999999999999999999999999	978 9778 998 996 900 900	72 82 93 93 88 89 77 97	89,2
0 \triangle	5h	76 99 44 45 69 76 76 76 76	977 986 997 899 899	95 97 97 97 97 97 97	
	4 <sub>b</sub>	988 988 988 988 988	77 99 99 99 77 77	68 88 993 997 75 85 85	87,8
	3h	988888888888888888888888888888888888888	780804 780 80 7 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	65 99 99 97 77 77 80	87,1
in %	2h	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	78999999999999999999999999999999999999	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	86,8
·H	п <sup>1</sup>	888 944 773 889 944	890 900 900 900 900 900 900		
	A	- 0, 4, 4, 0, 6, 8, 0, 0	Law425-620	40000000000000000000000000000000000000	

Relative Feuchtigkeit im Monat Dezember 1937.

	24h	8 2 2 8 8 2 8 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	088 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	87,2
	23h	0.0000000000000000000000000000000000000	22222222222 222222222222	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	87,4
	22h	200688708868 21488410868	2899999999 289999999	878 877 100 807 807 807 807	87,5
	21h	9 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	88 900000000000000000000000000000000000	87888888888888888888888888888888888888	87,6
	20h	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	8890999986 804009000000000000000000000000000000000	7288888 788 788 788 788 788 788 788 788	87,4
1 t t a B	19h	889 899 899 899 899	8886668669 8866669669	888 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	86,9
THUS	18 <sup>h</sup>	922 883 893 7 884 7 887 887 887 887 887 887 887 887	746899988 746899988 746899988	72 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	86,4
	174	922 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93 93	50899998898 5087123948	788887 78888 7888 7888 7888 7888 7888	86,6
	16h	92 92 93 93 94 77 98 98	975 977 977 886 887 887 887	880 880 890 977 970 970 970 970	0
	15h	900 900 900 900 900 900 900 900 900 900	72 995 995 77 7985 74 77	Name of the state	86,3
in %	14h	999 999 100 100 100 100 100 100 100 100	700708886888888888888888888888888888888	77 81 82 82 88 84 87 88 89 89	5,4
	-3h	944 988 97 758 778 957	992999999999999999999999999999999999999	172 100 100 80 80 86 86	4,
	A	- un4rorago	100,440,000	10000000000000000000000000000000000000	Z I

Windrichtungen und geschwindigkeiten in m/s im Wonat Januar 1937.

	112h		W400000-	0.440\0.440\4.40\4.00000000000000000000
	-		04440000	221 241 201 201 200 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8
	0.1.b		-0440N0LW	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	-		44040004	024410000000000000000000000000000000000
	910h	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4WWVLOW4044MW
			44848804	044000000000000000000000000000000000000
	8.9h	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	45.00 a 0 0 0	2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
			04474000	00000000000000000000000000000000000000
	73h		1000 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	00 L 0 R 0 R 1 L 1 R 1 R 1 R 1 R 1 R 1 R 1 R 1 R 1
	100		2444400	221122
	6.7h	n n c, n c, o, n c, c, o, o,	ころは すら ろうろく	0-14404W00WW WIN
			044444008	004410000000000000000000000000000000000
0.7	55h	***	- 500000-	74W47V40000 W W W W W W W W W W W W W W W W W
	400		04404400	004000000000000000000000000000000000000
-3	4-5h		10000000000000000000000000000000000000	00 NO 4 L B O N L N B O
3			04244008	20 112 110 110 100 100 100 100
	4 to 2		1000000004 100-0-000	00000000000000000000000000000000000000
27.7	1.00		04984400	0011001100
	2.3 h		7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
200			007777000	118
8	a Sh	0 6 6 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4   4   4   4   4   4   4   4   4   4
3	2000		00111110	949000000000000000000000000000000000000
23	d co	4410 WLLWOU UC	0 4 0 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 4 8 8 W 4 V 5 V 5 V 6 V 8 B W 8 V 8 V 8 V 8 V 8 V 8 V 8 V 8 V 8 V 8
100			04484400	944110000000000000000000000000000000000
	А	-014400000 -0	174N0 - 200 00000	M 2000 200 200 200 200 200 200 200 200 2

Windrichtungen und -geschwindigkeiten in m/s im Monat Januar 1937.

		10/ 64	
Tages	N0004401000	- WW44W4WWW - C40040-WC	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
3-24 <sup>h</sup>	40040000000 C-C-0-400-	WW444W0WW WW40FW4W0	00 - NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO
2	25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	007777700	44777777777777777777777777777777777777
223h	48047000 LWW 0120000000	044444WWW L00L-LL00	001-5001-50000 0 001-5000000000000000000000000000000000
2	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	8944440084	444000000000000000000000000000000000000
1.22h	700W00000WW LUL00W04WL	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0040044880000 
21	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	00011111111	447100000000000000000000000000000000000
20-21h	00- W0 F0 0 0 W WW 0 0 F 0 4 F W	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	00011111111 000444404000	41100000000000000000000000000000000000
402-6	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	WWW444WW-	04400400000
	1	00044400008	108 008 008 008 008 008
8-19h	40	10000000040	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	800000000000000000000000000000000000000	00011111000	440000000000000000000000000000000000000
7-18h	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	4444404N	となるなるなののできる。
-	22692469222	0004040000	440000000000000000000000000000000000000
6-17h	00000000000000000000000000000000000000	400/00400-	- アルググググアウググ D B O T O T O M O M D M D O D T T O M O M D M D O D T T O M D M D O D D T T O M D O M D D O M D D D D D D D D D D D
	22 8 8 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3	9844046069	9 4 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
5-16 <sup>b</sup>	00-00000000000000000000000000000000000	~ 4 w 4 w w w 0 4 u 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	るろうちょう 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
-	222222222222222222222222222222222222222	0001111100 000444040000	9441 90000 9000 9000 9000 9000 9000
4-15р	V804408-VV V-440-01-VV	- 0 m 4 m m m c m a m a m a m a m a m a m a m a	044666000004W V
-	20000000000000000000000000000000000000	00 4 4 0 0 0 0 4	2110 000 000 000 000 000 000 000 000 000
3-14 <sup>b</sup>	4000400000	-000000-400	40000000000000000000000000000000000000
-	222222222	000000000000000000000000000000000000000	8 4 7 C C C C C C C C C C C C C C C C C C
2-13 <sup>b</sup>	4004400=NU 50000005455	04WWW0W000- 0-0000-W	0440004FFWWW www.wowonFFW
-	200000000000000000000000000000000000000	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000 141 142 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140
A	- 0 4 4 2 6 5 8 6 0	- 0 × 4 × 0 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22000 2200 2200 2200 2200 2200 2200 22

Windrichtungen und -geschwindigkeiten in m/s im Monat Februar 1937

1-12h		1400,40004 04000000	<b>ルムグググのプラップ・グラーブ・グラーグ アクローブ</b>	~ 1
1	220000000000000000000000000000000000000	400245	220024	
0-11h		100004004 10-1-0500	4 4 4 4 4 5 5 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
10	4460880044 AC	700045000	16 18 28 28 28 14 14	
9-10р		いているかればいいい	W44W4-20 W0W-W0W0	-
7 33	0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2007-1-12-30	10000000000000000000000000000000000000	
8-9h	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10000000000000000000000000000000000000	0 × 1 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 × 0 ×	~
-	275000000000000000000000000000000000000	005 005 005 005 005 005 005 005 005 005	25 20 20 20 20 20 20 20 20 41	
7-8h		10000000000000000000000000000000000000	40-00000 00000-00	0.4
a terroran	4980880849 50	02222000	81 422 24 44 44 44	
d7-9	10. 10. 30 0. 10 00 0. 00 00 00 00	10 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	45 - WUUUNU - 2000 2000 401	P. 1
	4080800004	224 224 118 118 008	18 18 22 22 16 16 16	
5-6h		040,40,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,	8 L-8 A Q B L M	0.
	4080890844 4080844	25 25 25 25 25 25 25 25 26 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	8 4 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
4-5h		10505000000000000000000000000000000000	10 M M O M Q Q 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
	44000000044	120020202020202020202020202020202020202	810000000000000000000000000000000000000	
3-4 h		10000000000000000000000000000000000000	450000000	94
	8 4 8 8 8 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	402021	18 18 18 17 18 19 19 19	
2-3h	-004000004 4M	20000000000000000000000000000000000000	W0-808V0	
7 35	1 10 40 0 m 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11000000	1 2 2 2 4 4 5 4 5 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
1-2h	1	1000L0000 1000L0000	- 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	4 4 0 0 8 6 0 4 0 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1800 150	20 10 10 10 10 10 10 10 10	
0-1h		2-1-40 4 W 4 W 6 W 6 W 6 W 6 W 6 W 6 W 6 W 6 W	~ 4 4 4 0 0 0 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0
- 10.3 (mr. Ca.)	440008140044	122004	4422222	
A	1 - NMStinupmon FC	NW4707800	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	

Windrichtungen und -geschwindigkeiten in m/s im Monat Februar 1937.

		- 109 -	
Tages. Wittel	wraghon-an	0 0 4 0 0 0 0 0 4 4	244 W W G 44 4 4 6 7 7 0 0 0 0 4 1 7 9 1 4 4 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
23.24 <sup>h</sup>	4400400000000000000000000000000000000	0	28404994 44299424 307278-4
2223 <sup>h</sup>	24004L4004 38L0222100 L-91-90	w+ pwo 40 4 n 4 a a a a a a a a a a a a a a a a a	2000 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
21_22 <sup>h</sup>	200047400 201-1020400 4800000000000000000000000000000000	20000000000000000000000000000000000000	22.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.
-21h	0.000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20000000000000000000000000000000000000
-20p 20	0.40047.20.20 0.400.00.00.00.00 0.000.00.00.00 0.000.00	20000000000000000000000000000000000000	25.06 25
9 <sup>h</sup> 19	2277.08 277	20077679 200776776 20077679 20077679 20077679 20077679 20077679 20077679 200776776 20077676 20077676 2	25
18 <sup>h</sup> 18–1	00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/	24 1 1 1 8 8 2 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	222222222222222222222222222222222222222
7 <sup>h</sup> 17–1	40944604 40944604	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4
6 <sup>h</sup> 16–17 <sup>h</sup>	1 1 2 2 2 4 4 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	24 25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8 24 3, 16 4, 2, 3, 16 4, 3, 17 18 2, 10 2
15-1	110021 1680 1022 1022 1022 1032 1032 1032 1032 103	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	200 100 100 100 100 100 100 100 100 100
14-15 <sup>h</sup>	24 24 24 24 24 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	21000000000000000000000000000000000000	22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
13-14 <sup>h</sup>	01-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	26 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
12-13 <sup>h</sup>	042222 04222 042	00000000000000000000000000000000000000	200 200 200 300 300 300 300 300 300 300
А	~ 0, w 4 w 0 L 8 0 0	- 0 × 4 × 6 × 0 0 0	22°°°25°°°27°°°27°°°27°°°27°°°27°°°27°°

Windrichtungen und -geschwindigkeiten in m/s im Monat Marz 1937.

1	,			THE RESERVE TO SERVE THE RESER	1
	1-12h	0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000	2042-4-7-704 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
-	-	4000000000	4080000400	200222002220022200222002220022200220022002	
The section of the se	011h	0 W 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CONTO PORONO	きのようできるころうろころ	
		400000000000	43898000498	029 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	9-10 <sup>h</sup>	0 W + + W + - O W O W	下ろで	40000000000000000000000000000000000000	
		40088800949	421 118 118 118 118 118 118 118 118 118 1	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	-
	8~9h	- 8-6004 Pro	00040000000000000000000000000000000000	とのよっているのうちろろうで	× 1
		06 06 06 06 06 06 06 06 06 06 06	4620000449	022220000000000000000000000000000000000	
No or or	7-8 <sup>h</sup>	\$ 1.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	らいり 4 0 1 B 0 0 4 4 0 0 0 1 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	W 0 - 0 4 4 C 0 4 0 4 1 4 0 4 1 4 0 € 1 6 0 €	h- ]
		460 020 020 020 020 020 020 020 020 020 0	116 116 117 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0222244	
	qL-9	0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	40 W W W O F W + 4 00 0 0 W W O + 1 D O +	02-040044mm	0. 1
		0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	112200000000000000000000000000000000000	30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
T	5-6h	7.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	V4V00LL0-4 V000000040-	トレングは、	e i
200		10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	200000000000000000000000000000000000000	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	
1000	4-5h	2-20-0-WUUW 2-1-00-WUW	WWWWWILL-W-4	9 1 - 0 1 0 - 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	•
100		2100 000 000 000 000 000 000 000 000 000	04804804490	000000000000000000000000000000000000000	1
0	3-4h	~~4~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	04-005-M-4 0050-05-00	0000 400 44 m   1	m
4	100	12 08 08 00 02 02 08 08	000000000000000000000000000000000000000	49882894944	
	2-3h	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	8 W L 8 W L C C C C C C C C C C C C C C C C C C	40 W0 W0 L W W W W   2	A .
	133	10000000000000000000000000000000000000	11628	49222224	
1000	1-2h	7-7-0-0000 707-0000000	4000-L@000 000-00-000	20000-1-04400 c	~
7		128522288 1085222288 1085222288	04.42.44.45	4008277777	
	0 -1 h	2-2007-0000 001-50045500		\$ - 700 0 5 5 5 7 5 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0
	33	14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	047777777777777777777777777777777777777	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	-
	A	+ 0W4W0V0000	-0×400-000	20000000000000000000000000000000000000	

Windrichtungen und -geschwindigkeiten in m/s im Monat März 1937.

		- 111 -	
Tages	できての40000で ○ のど ← どりがらなが	4040000004 00000004 1-4	V0 W 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
2324 <sup>h</sup>	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	<b>スラットのののトット</b> るのぎらわらでけるから	240-0044004m
,d	21 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0044800404	25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
2.23h	No The way of w	440-F-0W-00 0-000-F-00	0 0 4 - 4 - 0 - 0   0   0
1 2	40000000000000000000000000000000000000	80000000000000000000000000000000000000	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1-22h	0000HW0W04	400-0040-0 00000-00000	440-01-44-14 m
2	12 10 10 10 10 10 10 04	898080900	980 000 000 000 000 000 000 000 000 000
2021 <sup>h</sup>	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	よいろしない なっと ろうしょ しょう かっとう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅ
	400000000	166 168 168 168 168 168 168 168 168	200220022002000000000000000000000000000
9-20 <sup>h</sup>	W4L@+40=00 0@0W+W+0WW	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	440-0000-00 mm
_	400000000	000000000000000000000000000000000000000	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2
8-19h	2000000000	ストーストーストラック クトーストーストック	081-VUB 4000-100
	40004000004	8 4 2 2 2 2 2 2 2 3 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2
7-18 <sup>h</sup>		wwwwwww.rv w∞w-0∞wr∞4	W44044W44W14 W970W-40804  4
_	900000000000000000000000000000000000000	89448488	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
16-17 <sup>h</sup>	4488040000		4www.0004040  4  -80000ww.000  0
	000000000000000000000000000000000000000	8911280 961280 978189 978189 978189	932222222222222222222222222222222222222
5-16 <sup>h</sup>	4400WWUL-10 000010WV00	4040000000 -00000+0000	00000000000000000000000000000000000000
-	41 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	0021121000	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
4-15h	0.040 0.0000000000000000000000000000000	V840/84V04 040/070000	0104047700770 010010010010
_	901000000000000000000000000000000000000	0.449900 0.449900 0.44990 0.44900 0.44	25 25 25 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
3-14h	04004W001-0 0₹00€101-01-0	00000000000000000000000000000000000000	10 12 40 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
_	400800000	44499884899	94222222
2-13h	44884WUUL0 0811UU44400	00440004WW WUWOW-FWF0	0044000004410 0000000000000000000000000
-	4000024900	44890000409	2002 2002 2002 2002 2002 2002 2002 200
А	- 0, W 4 W 0, C 8 0, 0	- 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	X X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y

Windrichtungen und -geschwindigkeiten in m/s im Monat April 1937.

1.e.12h	3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	でででであるようである。	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
- T	400000111	000000000000000000000000000000000000000	222 200 200 200 200 200 200 200 200 200
0_11b	0 0 0 0 40 44 0 0 0 5 0 0 5 0 0 5 0 0	10010000000000000000000000000000000000	01-600400010
	8008880448	000000000000000000000000000000000000000	3254000000000000000000000000000000000000
9-10h	でしゅし 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	O M WOO WO W O W	250404.40010 00000000000000000000000000000
	8808808848	0000040000	300 100 100 100 100 100 100 100 100 100
8-9h	C-0000440444	6.000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	880000011111	000000000000000000000000000000000000000	2422 2422 2422 2422 263 263 263 263 263 263 263 263 263 2
7-8h	0 L 0 0 0 L 0 0 0 L 0 0 0 L 0 0 0 L 0 0 0 L 0 L 0 L 0 0 L 0 0 L	0 F0 0 W W 4 F 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	いよのかによっついから 4
COL MANAGEMENT	000000000000000000000000000000000000000	48488888888	444888888888
6-7h	44455000000000000000000000000000000000	TWO WWW ON OF ON THE OWN	- 8 8 + - N 9 N N N N 9
	000000000000000000000000000000000000000	120 100 100 100 100 100 100 100 100 100	102288888888888888888888888888888888888
5-6h	0-0000-00-40 0-0000-00-40	444WWW0000 0000000000000000000000000000	- 0 + 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	000000000000000000000000000000000000000	4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	447 247 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250
4-5h	www.ww.wωw wω44ννων.ν.τ.	10000000000000000000000000000000000000	00 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0 m 0
	000000000000000000000000000000000000000	0000040000	450 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
3-4h	0 L W L L Q L W G W	0 L 0 U 4 D L U D L	0.01-0.00 m 0.44 m 0.01 m 0 m
	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	499999999
2-3h	W444WW W04 W07007- WW0	440 W 0 40 W 0 W - 8 8 W L Q 0 L	00000000000000000000000000000000000000
	008	201000100000000000000000000000000000000	228888888888888888888888888888888888888
1-2h	4704040404 2404040404 4447-04010	できられるがなります。	4001001 010
	00000040440	000000000000000000000000000000000000000	442222880022
0-1 <sup>h</sup>	440 W 0 4 - 40 W	01000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	222 222 220 230 240 240 240 240 240 240 240 240 240 24
А	10 W 4 W 0 L 0 0 0	- 0 × 4 × 0 × 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	222 222 223 230 243 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250

Windrichtungen und geschwindigkeiten in m/s im Wonat April '957.

1	Tages. Wittel	0000400000 000000000000000000000000000	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	4W0W001W0W 4 104840V1W0 4	N
The state of the s	23-24 <sup>h</sup>	4 C T O T D T D T T T O T O T O T O T O T O	4000000000 500000000000000000	2 1 1 2 1 0 1 4 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	
All a count ( sell	-	0000044040	1100011100011	18 18 30 30 18 18 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	
	2-23h	4000040044 -400000000	700004W	0 - 0 2 0 4 C 0 1 K	N I
	2	00000044440	0000044100011	16 16 30 30 20 20 20 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	
100	1-22 <sup>h</sup>	44040M0M40 W0000400	4400W4-0-0 -5-00-0W440	45-84-145W	N
1	CA	8000004445	00000444844	118 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
-	0-21h	~ 0.00400440 - 0.00440	40004000WL 000+0000WL	00000000000000000000000000000000000000	n
	2	800000000440	200000000000000000000000000000000000000	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	
	9-20h	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0000000000 000000000000000000000000000	4000401-01-4 040000001-0	
		200000004440	0000000000	320 330 330 330 330 330 330 330 330 330	
g 1	8-19h	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	01-01-00 00 d	7W004W-W@W  K	n
a cum r o	-	1172000110	000000000000000000000000000000000000000	0222222222	
200	7-18 <sup>h</sup>	00000004000	00004+00W 00000004	- 4000000000000000000000000000000000000	0
		000000000000000000000000000000000000000	222 200 200 200 200 200 200 200 200 200	80000440000	
	6-17h	L0-L00000-4	て801551000	できるようながってい	•
	4-	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	040011001001	049822888	
	5-16h	-0000000000000000000000000000000000000	887866-2014	7/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2	ev
		000000000000000000000000000000000000000	77004700 7000479808	420021 420021 420021	
	4-15h	C.000404444	70V80V-WU4 000-V-0V80	00000000000000000000000000000000000000	0
	-	901110000111	2220420488	222 222	
	3-14 <sup>b</sup>	0000000000 000000000000000000000000000	00000LW-4WD -0-4L00004	87044W0400 WVVWQW4WFF	a [
	1	901110000111	200000000000000000000000000000000000000	4420020 4420000 44200000000000000000000	
	2-13h	000LUL44UW - L0LLW-000	00///40/044 /400//0400	84440004000 2000000000000000000000000000	
	-	000000000000000000000000000000000000000	12200111	20	
	A	-4W4W6C800	- 3 2 4 7 5 7 8 6 0	25.22.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.2	4

- 11) -

### Windrichtungen und -geschwindigkeiten in m/s im Monat Mai 197.

	3.				
	1-12h	4000	ww40,40,0000 w000000040	47.04.01.1.0.0.1.4 8 41.01.01.00.01.00	
	-	0100033	497847979	01 02 02 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
	104-11h	₩4₩4₩0000000 4+₩00000001+₩	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 4 8 W W W 4 Q Q W 8   4   4   4   4   4   4   4   4   4	
		010010000000000000000000000000000000000	0440000440	02 02 02 02 02 02 02 02 04 04 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	
	9-10h	1000400-0-0 440000000-10	antonoman-	0 % FW00W000VFW	
-		2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	000000000000000000000000000000000000000	0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	
	8-9h	V0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000000000000000000000000000000000000	2 W Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	
Ì		2024430004	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	
	7-8h	101W1W10 W	44-400-400 0000000000000000000000000000	2	
i		0000440400	0 - 0 - 0 - 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 + 0 2 + 0 + 0 2 0 2 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	6-7h	40000000 91	- 4w- wo - wo w - 0w- rowwro	- 001-01-01-0 N01 0 - 040 NW-0 LWN 0	-
i		2680012420002680000000000000000000000000000000	23222222222	02 02 02 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03	
	5-6h	2-1-0 00 1 5 0-1-0 00 1 5 0-1-0 00 1 5	4-5000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 1 - 1 - 1 - 1 0 0 0 0 0 0 0 0	
		22 22 25 25 26 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	230202020	02-22-22-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-0	
	4-5h	4111011 01 0 410001 10	4mann-+mat	0 W 0 U 1 L L O L O 4 U U U U U U U U U U U U U U U U U U	
	1	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	49202224	00000000000000000000000000000000000000	
	3-4h	V110010 V4VV8017	W-W- BUAL-UN	+ 4 C W W W W W W W W W W W W W W W W W W	
		25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	120000000000000000000000000000000000000	22 22 22 1 1 8 8 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	2-3h	210000000000000000000000000000000000000		0 - 7 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4	
		22 000 000 000 000 000 000 000 000 000	0 + 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22222222222222222222222222222222222222	
	1-2h	0.000000000000000000000000000000000000	- waw40 - 4a - waw40 - 4a - 4a - 4a - 4a - 4a - 4a - 4a -	00000000000000000000000000000000000000	
1		25 118 118 118 22 24 24	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	
	0-1h	00111W 00	- 00 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0004	
		25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4944 4946 4946 4946 4946 4946 4946 4946	222 222 222 222 222 222 222 222 222 22	-
	А	- 0 W 4 W 0 L 0 0 0	- WW4W0 L 8 00 0	10000000000000000000000000000000000000	1

Windrichtungen und -geschwindigkeiten in m/s im Monat Mai 1937.

Tages- Mittel	401-00000000000000000000000000000000000	00000000000 0044004400	040 U4-0 N 0 0 1 4	
3-24 <sup>h</sup>	4 1 1 1 2 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	タースワー タースース ののろう のろう トーク クイス ファーマ クラー ステー	0-44-1-07-01-0 0-44000000-1	
2	18 18 18 32 32 32 32	30 22 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	26 22 22 23 24 22 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
-23 <sup>b</sup>	0 8004 010	W-WD-W-W-L	00 5 4 4 4 4 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
22	18 118 118 100 000 000 005	20000000000000000000000000000000000000	442 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	
1-22h	0 100 100	20000-0-000	00000-0000-00 0000000-0000-00 0000000-0000-00	
2	000000000000000000000000000000000000000	46000000000000000000000000000000000000	22 22 22 22 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	
0-21p	808 0 1 40	mmconumnatt a a c a a a a a a a mmconumnatt	NOW THE BUNNIN	
50	000000000000000000000000000000000000000	# # 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	225 200 300 300 300 300 300 300 300 300 300	
9-20h	0400-404-		0040084-00 0000000000000000	
	000000000000000000000000000000000000000	40000000000000000000000000000000000000	32222222	
8-19h	0 W + + W + 0 0 0 0 + 0 0 0 0 0 0 0 0 0	~ 0 40 0 M W W 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	W 0 W - + 0 W 0 W 0 W 0 W W 0 4 F - 8 W F - W 0 - W 0 W W W	
	322 325 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326	04000000000	30 22 22 24 20 24 20 24 20 24 20 24 20 24 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
7-18h		0, mr 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	400-0000004 n	
-	325 325 325 325 325 325 325 325 325 325	022200000000000000000000000000000000000	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	
16-17b	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	-4wowrw4ww 0-000ww	278022000000000000000000000000000000000	
10	22000249200020	4988888888	26 26 26 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	
5-16h	V00404V0V0 -40000V4	とうしてしょう ひょうしょ しょうしょう しょうし しょうしゅ しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょう しょう	20000004C 4 20000004C 1	
-	24227 2422 2442 200 200 200 200 200 200 200 2	400000000000	25 25 26 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	
14-15h	4 W M A M W W M M M M M M M M M M M M M M	ろくろう いっしょうちょう ろくろう クート てきら	00/2 W 4 W C U O 4 0   4   4   4   4   4   4   4   4   4	
	250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	490000000000000000000000000000000000000	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	
3-14h	4 W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	WWWL4044W4	00544400045 000000000000000000000000000	
-	20000428	01010WW0 4901010WW0	146 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
2-13b	4 W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	₩4₩₽₩₩₩4 ₩₽₩₽₩₩₩₩	7.07.04.41.7.0.8.4 0.07.07.01.08.7.8	
-	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	01 WL 0 L 0 WW 0 4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	222 44 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	
A	- uw 4 w 0 c 0 0 0	- 0 4 4 1 0 C 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	K 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

	a 1			0000
	1-12h	No connected	040000000000	04W4840WWDW
	-	44400001111	4400110001	252 252 252 252 252 252 252 252 252 252
	0-11h	ちゃりようなできることのできる	0017-1-647-000	- NW4 C 4 0 W W C N W W C N W O N W O N W O N W O N W O N W O N C N C N C N C N C N C N C N C N C N
	ř	40000000440	340000000	166 100 100 100 100 100 100 100 100 100
	401-6	400 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	9 9 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
		400000	440 WW 40 440	222 222
	q6w8	40040040WU MWOL-W-L-OWU	4 w - 0 w w 0 - 0 4  w w - 4 - w w - 0 0	0.0000000040414 -00000400-04
		4000000000000000	4400444000	02 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	7-8h	4 mond - minky	445WWWW44	040WN4N00NI4 NN-00++F000
		400000000000000000000000000000000000000	440444646	22,000,000,000,000,000,000,000,000,000,
5	6-7h	44@WWOW400 LOOLOLONGOUL	44040000+4 woot-waaaa	8000004-040 8000004-040
ttag		900010 W L L L L L L L L L L L L L L L L L L	2404040000 2404040000	22 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2
Vormittag	5-6h	400WW W40L	20000000000000000000000000000000000000	00014440141 m 001440000011
		2021220	8 9 2 2 4 4 2 6 2 8	20 118 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106
*	4-5h	-2000 -401 -2000 0000	W0/0000-04 000000-000	04
		1000111000	2000 4400 4400 4400 480 480 480	8 8 8 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	3-4 <sup>b</sup>	04011 04V1 04V10 10V1	www.uw4 wroun-ru4u	+W+O+W4+O+G
9	1	444 222 222 222 222 222 222 222 222 222	2000042444	8 6 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	2-3b	THOUSEN ON THE	WWW	0W+0+WVW0+9W
		400000000000000000000000000000000000000	2800842844	22222 188 188 188 188 188 188 188 188 18
The second secon	-Sp	00-04 0000 m	w44	44-4-0 0 00-00-40-0
12	1	250 200 100 100 100 100 100 100 100 100 10	20000480000	25 25 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	0-1p	4WF4W0-44L W00W40W-W0	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	-40-040-0-1 0 -000000000
-	1	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 1 1 8 8 8 1 1 1 8 8 8 1 1 1 8 8 8 1 1 1 8 8 8 1 1 1 8 8 8 1
	A	-02400 CBOB	- C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	252 262 27 27 28 29 29

### Machaittag

Pages	1 COULTON WINT	ようちろう ちょうりょう	0 04 w 5 0 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
3-24h	w c v a c c c c c c c c c c c c c c c c c	00 M 0 0 1 4 1 0 0	0.4410000-01-0 0.4410000-01-0
2	E 44 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	200000000000000000000000000000000000000	8 8 8 8 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
22~23B			W 40000-400-0
1	6 4 4 5 C 8 4 4 6 6	# 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 4 4 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
24 - 22 h	WOODENCAME CR	William and and an est and an est and an est and an est an est an est an est an est and est an	0 22 C U 4000 U U
	# 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2584448688	4 5 5 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
20-21 h	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	22 4 10 0 20 4 10 0 4 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2. 2. C  L a. H  a. L W   O
	\$ 000000000000000000000000000000000000	20004489994W	3 5 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
19~20p	0000-000 0000-000	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ころのこれのころのころで
	224222222	40000000000000000000000000000000000000	30000000000000000000000000000000000000
18-19h	SOOMONG SOO	444046466660 6 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	* 000 0 1 - 00 00 4 0
	200000000404 40000004404	4400 4 W 4 W 5 W 6	200 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
17-18 <sup>b</sup>	440+4WWOWL	AWOWANAWAN Calabaranawan Calabaranawan	0,4w0,40,4www,4
	2888855484	40 00 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	46.00 48.48.48.48.48.48.48.48.48.48.48.48.48.4
16-17h	orrangamen and a	ころではちょうろろろろ	るろうない 4000 4
	22222224	4004400000	2000 40 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4
15-16h	0004040C410	Na China wanda	ころろうのでろうらら りっぱんしゅん
	40400000000000000000000000000000000000	4000-00004	44500488464
14-15B	CO 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		- 50 3 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4400400044 ·	0 4 4 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
13-14h	<u> </u>	20 17 50 20 00 00 00 00 10	40 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
A	444660004446	4000140004	20 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
12-15	F000W4FF4W	aurantenum.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
14	40000000000000000000000000000000000000	4004000044	25 4 4 5 6 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

- 117 -

Windrichtungen und -geschwindigkeiten in m/s im Monat Juli 1937.

	2 <sup>p</sup>			
	1-1	4 4 4 4 4 4 6 4 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	TOUGOUATOUNE STORY	ひょけっていい 40 40 10 4
	-	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	222222222222222222222222222222222222222
	0-11 <sup>b</sup>	V4VV444000 C0VV0VV1-C0	ららららら 4 5 2 3 3 5 5 5 6 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	25000000000000000000000000000000000000
	10	22000000000000000000000000000000000000	0 9 2 9 3 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	225 225 225 225 225 225 225 225 225 225
	9-10h	4W00WWW00	ころとのころのできます。これのこれをあるとのできませんという	C0000-UC001
		8000 M 8 M 8 M 8 M 8 M 8 M 8 M 8 M 8 M 8	000000000000000000000000000000000000000	0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	य छ		The control of the co	2 100000 - 40 - 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2828388888	0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	78h	4400W4WWWW	# 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	04400000000000000000000000000000000000
		88888888888888888888888888888888888888	000000000000000000000000000000000000000	07 # 8 5 # 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
<b>ბ</b> ე	6-7 h	0 1-0 0 1 - 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 x 2 x 4 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0 x 0	Lago and Charles a
43		80 K 8 K 4 5 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	000000000000000000000000000000000000000	0,000000000000000000000000000000000000
Vormit	56h	WOO GWUNES	0004-0000-000 6000-0000000	01-00000000000000000000000000000000000
		2868483345	20.00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	28 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
	4-5p	4 0 1 - 4 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 5 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ナール かん なん なる なん なん なん なん なん なん なん なん なん なん なん なん なん
		888888888888888888888888888888888888888	8009884988	252 52 1 1 8 8 2 5 5 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6
	3-4h	なる。 これる これ これ これ これ これ これ これ これ これ これ これ これ これ	-4-040 LL-44	24200000000000000000000000000000000000
		88888888 8888888	899999998	25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	2-3h	40,0,40,444,4 0,0000-0,000	0 - 0 0 4 4 4 4 4 0 0	01-000-N4000-
		2288222388	# 4 # 8 8 8 8 8 # 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	82882889 8888889
	1-2h	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O	00000000000000000000000000000000000000
		18 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	000000000000000000000000000000000000000	255 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1
	0-1h	タイナー 00 + NV 0 0 N 0 0 U 0 0 U U U	0	~ 0.400000000000000000000000000000000000
		222622222	425442258	2225 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	А	* 3 × 1 × 0 × 0 × 0 0	1-00 4 00 000 000	22222222222222222222222222222222222222

### Windrichtungen und -geschwindigkeiten in m/s im Monat Juli 1937.

Nachrittag

	7 30			0 8
	Tages- Mittel	<b>ろうちょうろうちょう</b>	る る る ら る る き き き き ら ら ら ら ら ら ら ら ら ら	0 m m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4
	3-24 <sup>h</sup>	ひってよる ろもろうっ	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	648WW744WW4W
-	23	2400440068 0000400000	46440565555	222222222222222222222222222222222222222
	2-23h	U U U U + 4 + 0	0-40-W-00- -00-W0WU	それられるできれるのよれる スプログライン スプログライン アストストストのののない は
	2	. 6 6 6 8 4 6 8 6 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8 5 8	4644266646	22 22 22 22 22 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
	-22 <sup>b</sup>	20 2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0 - 0 0 - k 0 - 0 0	スペクナー ア ス ス ス カ ラ ス マーグ り り か り り り り り り り り り う り う り し っ り
-	21	<b>68888888</b>	25844845848	2882 2 288 2 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
-	-21p	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	00000000000000000000000000000000000000	2040 0 2 400 mm 0
	20-	90000000000000000000000000000000000000	88888888888888888888888888888888888888	000000000000000000000000000000000000000
	9-20p	4 4 4 8 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 6 6 6 6 6 6	W. w. w. w. w. w. w. w. w. w. w. w. w. w.	40/5/048 05/00 + 5
	19	20000000000000000000000000000000000000	Segonannano Segonannano	22 22 22 24 48 4 48 4 48 4 48 4 48 4 48
	18-19 <sup>n</sup>	0 a m a 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4 m 4	~ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	トト40万万4万十万4万 万 万万万万万 10万万 10万 10万 10万 10万 10万 10万 1
	18	84 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
	7-18b	- 844004004	ろうろうろう 10-44	るできるちょう 4 のの 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1 の 1
	17	24 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	000000000000000000000000000000000000000	282 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
	6-170	0W440W40C4 0L-NC-0U-0	+0004NW0W4 0141-000W0W	0400000 m00014 004000 - m00014
	-	900000000000000000000000000000000000000	0222288	4022 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 8
	-16 <sup>b</sup>	できるできなるのでい しょうしょう しょうしい はななる はなる はん はん はん はん はん はん はん はん はん はん はん はん はん	000F40mm4 540m00m000	#0001000000000000000000000000000000000
	15	00000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	40 t 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	14-15b	wwwwaavaa4 @vaverae-@	~ 41-00 - N00 M	るいのなっている。なり、本では、日本のようなできている。
		000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	248585858
	13-14h	WWWWWW440W F80FW4F0WW	4000004004	www.ccc.4+w0 4 wconoooww 4
		4200022	0220002440	4880242227
	2-13h	W4WWW4WL4 W000W004WL	421-2555424	WARREALAMA
	17	4400 W 900 W 90		22222
	A	- ww4r0,0000	ためが4でったのから	ーでろよらってもりつけば

Windrichtungen und -geschwindigkeiten in m/s im Monat August 1937.

la			
1-12 <sup>h</sup>	ろけらり ろう みんこう	ろうりゅう 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4447444004W 4   1   1   1   1   1   1   1   1   1
-	40000000000000000000000000000000000000	4000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	300000000000000000000000000000000000000
0-11 <sup>h</sup>	woodun44un	www.tanawan www.tanawan	8 + + 2 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 +
	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	300000000000000000000000000000000000000
9-10h	00000000000000000000000000000000000000	www.co.mu-w	44w4w4000w0 w   00 w0 w w w w w w w w w w w w
	<u> </u>	\$2000000000000000000000000000000000000	20000000000000000000000000000000000000
8-9h	00000000000000000000000000000000000000	~ 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
	40000000000000000000000000000000000000	0 4000000004	Canadadadada
7-8h	00000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	w 0 4 0 0 0 0 − 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	00000000000000000000000000000000000000	4440004004	22222222
6-7n	ろうちろし ならうりょう ひらける ラット こうけい ラット こうけい ラット にゅう	スート その りょうしゅ	WWWW-0-0WW W W W W W W W W W W W W W W W
	26668668222 266686682222	2220102122	28 20 30 30 30 11 18 18 26 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
5-6 P	ろうちょう ころうさつ トロルイク アロス スク スク スク スク スク スク スク スク スク スク スク スク スク	07-001-00-00	いるののできることできることにあるののは、
	220 225 225 225 225 225 225 225 225 225	0 0 0 0 0 0 0 4 0 0 4	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
4-5h	44501400-0 00500	1 00 00 00 00 00 00 00 00	00000000000000000000000000000000000000
	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	0000004000	26 28 28 28 28 28 28 20 20 20 20 20
3-4 <sup>n</sup>	445ろよるるろうし ろうらうの ろうらるのできょう	X	00-W01-W0W 0
	00000000000000000000000000000000000000	00000000000000000000000000000000000000	25 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
2-3h	4450100000	001-40001- 001-4000000	0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0
	225 225 225 225 227 227 228	222222222222222222222222222222222222222	22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2
1-2h	04400000-0 C-0Cvv4000	ラームームークスート で 4 5 0 0 0 1 - M 0 1 -	00-0000-000 0 45000000-0000 0
	24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	000000000000000000000000000000000000000	25 24 25 25 26 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
0-1h	8/1/1/40/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/00/	W-0-00000- W4400-W0	2000401-1-0000 - 77001-71-01-77
	222 822 822 822 832 832 832 833 833 833	21 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
A	-0W4W0V000	- ci w 4 7 0 7 0 0 0	12222222222222222222222222222222222222

## Windrichtungen und -geschwindigkeiten in m/s im Monat August 1937.

Mittel	0-0W@@@WWOO	00000004000 0-0-0000440	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	n
3-24 <sup>h</sup>	400-00000 -0000-0400	40-480-07-	0 m 0 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A II
1 2	202222222222222222222222222222222222222	26 2 2 2 2 2 3 2 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	22 2 2 8 8 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11
2-23h	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	000000-0 0004001-10	40 50 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	- 11
2	02222222	000000000000000000000000000000000000000	020222888888888	11 11 11
21-22 <sup>h</sup>	wounduu wounduu	00-01-00-00	# 4 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	N II
	24668022628	086241288	22222	11
20-21h	40 W W W W W W L L W W W W W W W W W W W	000000000000000000000000000000000000000	01-01-01-0010	· 11
	8282222222	482288998099	22222	
40 <b>z</b> -6	40400WWW+W 00000017740	こうこく しょうの しらっこう こうこう しょう しょう しょう しょう しゅう は う ろ ら ら ら	w4a4wwaaaaaa wwcawcr+4a+0	. 11
-	0000000000000	20010000000000000000000000000000000000	2002 300 320 320 320 320 320 320 320 320	11 11
8-19h	10000000000000000000000000000000000000	0-000400 -000000-0	4 7 0 4 0 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	. 11
-	000000000000000000000000000000000000000	0444444	202222222222222222222222222222222222222	
7-18 <sup>h</sup>	40 NW 44 NW 04 80 N V L L 0 8 4 8	00'WW074000 0WW-00-V	90000000000000000000000000000000000000	. 11
-	22222222222	80000 K K K K K K K K K K K K K K K K K	885555555555555555555555555555555555555	11
16-17 <sup>b</sup>	ころろう ちょう ちょう なっち しゅう さっち こう こう こう こう こう こう こう こう こう こう こう こう こう	0000-44000 -50-000405	ででなるまななるがよ 4 ででの公園公園としての 0	11
	200000000000000000000000000000000000000	4404040000	322222222222222222222222222222222222222	11
15-16 <sup>h</sup>	00000040400 100000000000000000000000000	-0400N0-WW 0000N-00-N	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	4222222222	30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	222222222222222222222222222222222222222	18 11 11
14-15 <sup>h</sup>	**************************************	0 W W L 4 0 4 0 0 W L 8 0 0 C 8 L 8 0 0	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	- 11
	200000000000000000000000000000000000000	300000000000000000000000000000000000000	22222222222	11
3-14h	00000000000000000000000000000000000000	-ww-400000 0wwrr40004	444444-0460 877-805-04498 0	H .
	000000000000000000000000000000000000000	20008470000	000000000000000000000000000000000000000	84 91 11
2-13h	41.044w44un ueueotanet	wawa4w4awa war4r+ra+r	44444444044 4 017174081408 +	II II
-	46666666666	22 22 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	200022222222222222222222222222222222222	H
A	+ 0 w 4 w 0 L m 0 0	20042011	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11

Windrichtungen und -geschwindigkeiten in m/s im Monat September 1937.

		-		ij.
1-12h	2.5.2.4.2.4.7.7.7.0 2.5.7.2.0.0.0.0	80100000011 80100000011	04W-4-00W4 0000-4W800	5,1
-	250 200 200 200 200 200 200 200 200 200	222222	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	11 11 11
10-11h	44V44V0®00 V00L®0V0+W	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0000001044 WC01018410	4,8
7	22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	200 100 100 100 100 100 100 100 100 100	16 20 20 28 28 28 18 14 14 14 14 14	11
9-10h	44NNV4NL00 ® N++4L00N®	8080110000 8080110000	NNW-040444 01W0810000	4,6
	24 20 20 20 20 20 20 20	00121122100	20 20 32 22 24 24 44 44	ñ 11
8-9h	4 W W 4 9 W 4 9 V 9 C W 8 C C W 8 C C C C C C C C C C C C C	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	4rd-wg-w44 0rrvv04wg0	4,5
	250 250 250 250 250 250 250 250	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	20 20 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
7-8h	4 W 4 4 4 4 4 4 7 \cdot	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	WV-0WW-104	4,0
	22 20 20 20 20 20 20 20	1122112001	22 22 22 24 44 44 44 44	
6-7h	004444701-0 000001-000	-001-40400 WL-1-1-1-10881	ろろひろしろし ひろり	3,9
	22 16 20 16 18 18 14 20 20	84001111004	16 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	      
5-6h	0044400000 0000040000	0000044m4n 000000-100	W W W W L W W W O O	3,9
	22 118 118 118 118 20 20 20	9428999884	16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ii R II
4-5h	V0444400V0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000-00000 000000000	47000-00000 -040400140	3,8
	22 16 16 16 18 18 18 20 20 20	040000000000000000000000000000000000000	18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 11 11
3-4h	0,000440-00 C000000000	40,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	25000000000000000000000000000000000000	
	22 20 20 20 20 20 20 20 20	04000111110000	18 20 20 20 18 18 18 24 26	11
2-3h	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		00000W-000 4V48WW444t-	• 1
	22 28 20 20 20 20 20 20	020000000000000000000000000000000000000	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	
1-2h	0.040400044 0.75000000	0-41-2021-22 201-20120000	05001-V-007 00V-800-00	
	22 16 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	22 22 23 24 24 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	20 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	
0-1 <sup>h</sup>	0,000400040 C00-0-0000	<b>の12m3mg ままるち</b> ろきるのぎ~~ すきる		
	22 148 16 22 22 22 22 18 18	032111111111111111111111111111111111111	+ 0 0 0 F + 0 F F 1	11
A	- un 4 no 1 000	125.44.75.79.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	- 0 W - 10 0 1- 0 0, 0	

Tages-	と 4 4 4 4 4 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0,0000004400 0,0000000400		-6+
23-24 <sup>in</sup>	ろろとなるようなできるのの			791
	222212211	0000004000 000000	000000000000000000000000000000000000000	11
22-23 <sup>h</sup>	w4040ww4rv4 + rv4wrrv0rr	400-Lwww00		
	22222222	4007007000	220020000000000000000000000000000000000	H
21-22 <sup>h</sup>	るなするようろうろは、	- W & A W 4 W 4 W 4 W 5 C A 4 W W I C W O C C C	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
	222222222222222222222222222222222222222	4000004000	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	11 11 11 11
20-21h	010+4-WW444	000 400 40 M		
	222222222222222222222222222222222222222	4000004000	000000000000000000000000000000000000000	11 11 11
9-20 <sup>h</sup>	0.40,0,0,40,004 0.00,0000000000000000000	440000000000000	a a a a a a a a a a	
1	422284420024460	200000000000000000000000000000000000000	030 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11 11
8-19h	ろうなる これらうろうろう	040W440WWW -005000-WW		
	22,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	48000000000	222 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	11 11 14 31
17-18 <sup>h</sup>	4400WLV4. L0000000040	0 W 0 0 4 4 4 W W 0 4 7 W 4 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W		H
	200222222	4808094888	25 25 25 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	====
6-17h	44w0000000 w000000000	00000004400 0000000000		
	222222222222222222222222222222222222222	4480847998	25 25 25 25 25 26 26 26 26 27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	# # #
5-16 <sup>h</sup>	4040W4L0V4 -00001	040 M40 MMW0 0 W - MWM M M - M	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	- 11
	222222222222222222222222222222222222222	100122288	18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	11 11 11
4-15h	4044WW0057W 0 440 W 0 W 0 W 44	-400 W000 0 W0 0000 40 W00 F	0 m w + w 0 0 0 0 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	H
	222232224	2002111801118011180111801111801111111111	18 02 02 02 04 04 04 04 04	11
3-14h	ろうろう はんららら して しょうらい しゅうらい しゅうらい しゅうらい しゅう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょ	00000000000000000000000000000000000000	7001-400704 4 7001-0-1-1-1-88 9	H
	222022224	001111220	450 450 450 450 450 450 450 450 450 450	11
2-13h	WWW.4440F40	0,000,000,000	04 W + 4 + 00 0 4   W	**
	200000800000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	11 11
A	- 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	-44405-000	2002 2002 2008 2008 2008	11 11 11 11

1937 Oktober Monat 江田 Ø 日日 in schwindigke iten Windrichtun

11-12h SIBURDANDO 4 W4WW4W4WWW 490900000000 122269666 94440404449 44mmmom+ 04 won4eoeor-0 000000-50000 00000-50000 222240 004400001111 0-40000044540 00000004-10 00040000000 0 O WW W W W T T T W W 00440044040 490909000004 4000110001 8-9h 20200-20122-21 10+400v 0+0v+00 9 0-W4-N-WW001 0100-000 400 00440004440 2222112222 7-8h 40000-000000 0004004-0W C@+0001-000 LOULUUL BUQ ひながしのがらするこ 4400400040 00 400 40 40 40 6-7h 001-0-00445M 4572054550 C 104W01-010001-00404404440 22224442224 6 L N 0 4 L N N 0 N 44mm0-6-m-600m00m0m0 00-4---4wvw 01-00040mva 22221 44440404444 4-5h 1-040W400W またる4+1-4まどの よりの下の0+nいのの 8021-848680 40 mm0000-m-40440004444 3-4h 000000000 10000140000N 104000000000 4WW4+-00WV-MUMUNNONMAM 40440004440 32 400000 0040 -0--40 0000 00W--4W-0W 00W00W0F0-40040804400 118 2002 2002 2002 2002 2002 -2h wwwo+w w44w wroo⊦∞ u+ww -000000000-0 000000-0-4 アストラウ ウィース 44044800444 2022 - - - - - 2020 - 20 01-01-450000m 00000000000 WWWWWA444 01-WF04004WW 222221 04044000404 - NW4W0V000 -074400 L8600

11 ~1				11
Mitte	000000000000000000000000000000000000000	4WWW04WWW0 0'W404W0004	40470000W47VW -0004-000-8	3,6
3-24h	L 0 L L 1 D W 0 L 4 D V V L 0 V O L 0 4 O 4	いれるとうからろってら	0 W C O W O W O W O O O O O O O O O O O O	3,2
2	000000000000000000000000000000000000000	04041112221	00448844044	11
2-23h	100-40RW W4	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	00104 W44V01 00100 000100	3,2
2 1	27,000000000000000000000000000000000000	24008880000	80400044744	11 11 11
1-22h	4450040 = 0	01-500000000000000000000000000000000000	WW04W04444-	3,2
2	000000000000000000000000000000000000000	22221112221	911281111	       
0-21h	04 04 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W	4000-00000 -00-000000	00000000000000000000000000000000000000	3,4
2	8000400000 800440044	40241112221	9944984444	# # #
9-20 <sup>h</sup>	0 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	w40w0r0r00 0w0-041	なるないのできるようで	3,4
-	000000000000000000000000000000000000000	4988-18888-1988	91122111	H H H
8-19h	- Lawr44 ao	ろうろう でしょう ひょう ひょう ひょう ひょうり ひけい ひょうり ひけい はっか ひょう はっか ひょう はっか しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	000-100-400-	3,5
-	25000000000000000000000000000000000000	49200000044	89444444	II II
7-18 <sup>h</sup>	000044W-W0 444W0000000-	ろうなる はっちょう ひょう ひって りって りって りって りょう りょう	\u000\u000\u000\u000\u000\u000\u000\u0	3,7
-	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	422 222 100 100 141 141 141	31 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	11
6-17h	ooooooooooooooooooooooooooooooooooooo	45000040100	00000000000000000000000000000000000000	3,8
-	00000000000000000000000000000000000000	222 44 44 44 44 44 44	9944440	H H
5-16h	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	4w04-004vv4 -00v0v0-row	4,0
	000000000000000000000000000000000000000	866 866 866 866 866 866 866 866 866 866	49448004844	H H H
4-15h	0,004-00LV-0	000000004m	4484 WLWWR4 WUOO WLOBOB	4,2
	244000000000000000000000000000000000000	12222412288	444400004444	 
3-14h	0,000,000,000	00000000000000000000000000000000000000	4480-0-4470 870-07-1-800	4,3
	490000000000000000000000000000000000000	12222222	99220092777	H H H
2-13h	0,0000000000000000000000000000000000000	######################################	ννοφο+-44ων Γω+οφ+ηηφοφ	4,3
-	00 K 00 K 00 K 00 K 00 K 00 K 00 K 00	88227722724	9411000004444	11 11 11 11
A	+ 0, 0, 4, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	2004700000 00000000000000000000000000000	22 22 25 26 26 30 31 31	

Windrichtungen und - geschwindigkeiten in m/s im Monat November 1937.

	-12h		V400V0 - VO L L V	0000047000FF
	1		244000	10000000000000000000000000000000000000
	1 7 - 1 P		1,2000u	L201-01-00 8
	100		227 491 19 491	1222 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145
	-10 <sup>h</sup>		V 10 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	27.0044.000 k
	6		0000119	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200
	8-9h		4W-04W B B W 4 B O	70000000000000000000000000000000000000
			1788 1788 1988	40 47 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	7-8h		70 mm 4	47-7-800004-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
			128022	400000000000000000000000000000000000000
70	-7 <sup>p</sup>		\$4,00,44 01-01-40	200000-4r01r 40000000014
tags	9	40000000000000000000000000000000000000	22222	402120 40
ormit	ч9-		0 w 0 w 0 w 4 v v v v v v v v v v v v v v v v v v	0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Δ	5		1 1 9 8 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	477 477 477 477 477 477 477 477 477 477
	4-5 <sup>n</sup>		V4 / W V0 0 4 W W	200007-0010
	7	44000000000000000000000000000000000000	25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1222224 122222 12222 12222 12222 12222 12222 12222 12222 12222 122 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 122 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 122 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 122 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 122 1222 1222 1222 1222 1222 1222 1222 122 122 122 122 122 122 122 1222 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122
	,-4 <sup>h</sup>		2400-4 0 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	44×1×00+4×01×
	K		18 20 20 18 16	2000 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	2-3n		10410W-4	2-4-4-6004010 0-4-6000000000000000000000000000000000
			18 18 19 19 10	00111000000000000000000000000000000000
	-2 <sup>h</sup>		44900W 0000W	0047-400010
			04787	224 224 224 224 224 328 328 328 328 328
	ф-	nninnenjan, nnan	445004	00 m 0 m 0 0 0 0 0 0 m m 0 0 0 0 0 0 0
	0		0 4 7 8 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	224 224 224 224 224 224 224 224 224 224
	А	- 0 W 4 W 0 V 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	26.50	22222 22222 22222 22222 22222 22222

# Windrichtungen und - geschwindigkeiten in m/s im Monat November 1937.

	Tages Wittel	00000000000000000000000000000000000000	W4W444WW4W WFW0W040	ら し き ー は は ら さ ら り	
	23-24 <sup>h</sup>	0,00000 0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		3,1
	3ъ	00000000000000000000000000000000000000	21	22 22 22 22 22 22 22 23 24 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
	22-23	2 4 4 1 0 W	NANWNANNA	3W344WW-	
1		000000000000000000000000000000000000000	48044044	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	1-22h	LOW WHI WE WE WON'T OBY	W0W4W4-WW4	LOLWWWWWL LOLUGUMBL-0	1 -
	2	2442 0000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0822802208	
1	0-21h	40- 200 -0	014000-01-0 - unutoruna	- 0.0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
	2	000000000000000000000000000000000000000	900084488488	00000000000000000000000000000000000000	
1	9-20h	-00 4040 000 NOTUNO	L000101010	100011401010 10001-0001-0	0.
	_	000000000000000000000000000000000000000	98200240	000000000000000000000000000000000000000	
	8-19h	00000000000000000000000000000000000000	8 L 0 2 4 L 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	TUTU TUUNTU	1 0
	~	01 024 228 100 100 100 100 100 100	44 20 20 20 8 6 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	00000000000000000000000000000000000000	
	-18h	000000-1-0 000000-1-0	20000000000000000000000000000000000000	401-W045044-	
	17	100000000000000000000000000000000000000	112224	22 6 8 2 2 4 8 8 8 2 2 6 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
,	16-17 <sup>h</sup>	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	-0 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
	16.	99250062866	272222 27222 27222 2722 2722 2722 2722	22 22 24 4 2 8 8 8 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
-	-16 <sup>h</sup>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0080000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
	15-	008 008 008 110 110 110 110 110 110 110	125 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	25 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
	-15h	404-WW01-W0 00-00-L-W0	4V44VWM-4N VMQ004@WL@Q	087-7000000	
	14-	008 006 006 006 008 118 118	125 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	
	-14h	V@00V@L-01-4	011001110	W @ U + + 0 @ Q + +	6,
	13-	00000000000000000000000000000000000000	4 × 4 × 2 × 2 × 3 × 3 × 4 × 4 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5	220 220 220 220 220 220 220 220 220 220	
	13h	0-0- NGN NO G	200000000000-	-00000000	,1
	12-1	0 8 0 0 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 4 0 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4
	А	-044701400	4-44-4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	M
				a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	

Windrichtungen und geschwindigkeiten in m/s im Wonat Dezember 1937.

1 1			
1-12h	01-10-4040 00-000-000	001- 50040 001- 000-80	744W4WW0 44W W
	40000000040	30+000 40 48 W	322 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
0-11p	0	00- 00400	42-20-200000000000000000000000000000000
1)	4000000040	00000000000000000000000000000000000000	22 22 22 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
9-10h	0 m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	L01 0000000	24444444444444444444444444444444444444
	40000000000	024000000000000000000000000000000000000	25 25 25 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
6-9h	00000000000000000000000000000000000000	0012 4 4 0 4 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	-0 L B B O B O Q 4 0 L L
	+ N+ N 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0200012828	10222
7-8h	0 4-0t-mn No	2-00 00000 00000	44-WWUUWW401W 0-00W0-0-0414
	44640000000000000000000000000000000000	25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	25 22 22 118 118 128 138 138 138 138
6-7h		0-4-040 N.0 WLO-LM- +0	で 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
TO AND THE COMMENT	566225626	01 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	222 222 222 224 245 245 245 245 245 245
5-6 h	4 F-WW-0 4+0	2002   W4   V8   V6   V6   V6   V6   V6   V6   V6	1-2000 1-1-1-0 1 W
	0140122260	22 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	25 22 22 16 16 16 17 18 17 18 17 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
4-5 <sub>h</sub>	0 40 - 0 t - t 0 0		0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +
	23 1 2 2 2 2 6 0 1 2 4 5 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 000 000 000 000 000 000 000 000	222 116 104 104 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108
3-4h	ひょうちょ ひょう はっちょう はら りょうりょう ラップ・ラップ・ラップ・ラップ・ラップ・ラップ・ラップ・ラップ・ラップ・ラップ・	10101 0 101	C       C
	10012222000	22 116 000 000 000 02 02 02 02	225 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
2-3h	0000440-07 -000-0040-	2000 1 48 -850 1 1 1 1 2 2	8 0 0 0 1 - M 8 0 0 M
	8 8 8 8 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	28 22 22 20 00 00 00 16 22 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
1-2 <sup>h</sup>	0 - WWW 0 - 8 8	01-1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	011689222008	22 - 1 - 1 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	222 222 220 230 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14
0-1h	- 0044WWW		00000401000010 00000401000010
	# 0 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5 # 5	0	1222 1222 1300 1300 1300 1300 1300 1300
(A)	- 0 W 4 W 9 F 0 0 0	- 0 W 4 W 5 F 8 2 0	222222

Windrichtungen und -geschwindigkeiten in m/s im Monat Dezember 1937.

			- 129 -		
11	Tage of the state		V001-000000 LV01-00-0-	7.7.7.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	
1	-24h	0 V 4 W 4 + 0 V 0 0 V V 0 + 0 4 0 V	0.000000 200	00000000000000000000000000000000000000	1
	23	225 225 225 226 226 226 226	8 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	225 118 118 120 120 120 120	
1	-23 <sup>h</sup>	444446 0 4 8 + 0 2 + 2 + 8	40-100 000 40-100 000	WWW1-4W-70-70 W 75-50-60-60-60-60-60-60-60-60-60-60-60-60-60	- 1
1	22	116 128 128 128 138 138 138 138 138	22244220	22 118 128 144 149 188	
	-22h	0-0424-04- 7450804	0.00 0.00 0.00 0.00	40-0000-004 m	
	21	222 222 220 220 220 220 220 220 220 220	22200146	224 200 200 200 300 81 88	
	0-21h	01-04WV01-W0 0480L-003VL	WW-000 WWB W-0100 L40	4040004001 W	
	50	220 220 220 220 220 220 220 220 220 220	822001120022	26 20 20 118 14 16 22 28 28 28 08	
	9-20 <sup>h</sup>	20 4×4014× 10 8 1 0 0 0 0 1 1	04 040 000 04 000 140	2- 20 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20	. 1
	-	91000 91000 91000 91000 91000	222 24 2 2 2 8 8 2 2 8 8 2 8 8 8 8 8 8 8	26 24 14 14 14 14 28 28 28 28 28 28 28 28	
io 3	8-19h	00 5040 7v	0 0 0 1 1 0 4 0 1 0 1 0 0 0 0 0	4000-01-450 K	•
1	1 2	100 100 100 100 100 100 100 100	2322	222 222 144 148 200 200 200 400 400 400 400 400 400 400	
Naci	7-18h	20 4000 90 80 80 70 17	40-000 v4v vaavvo 50v	20100001-14L9010 01001-14L9010	PA
	-	160000000000000000000000000000000000000	2322	26 27 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	
	6-17h	0004000145 141001400	40-000-04L - W L D D D D D D D D D D D D D D D D D D	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	n 1
	1	911781	2300108	222 222 144 144 148 178 188 178 188 188 188 188 188 188 18	İ
	5-16h	20 21 W 4 W W Q 1	401-W1W0W0000 0001-01-W01-W0	0 W 4 W W W W W W W W W W W W W W W W W	•
	1	41 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	32,548	26 27 28 28 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	i
	4-15h	1 01	44-4040048 LW-WLO0080	TO LOUND WOLD WILL	e 1
	1	41 80 80 80 40 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	227 227 160 160 180 202 180 203	
	3-14h	00 8-W4WWW W8 4081979	V404-40V40 -00W400V0W	04W4W4WW4L	0
	1	41 90 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 112 120 148 168 168 30 30 30 30	222 222 166 166 222 222 222 222 223 224 225 225 225 225 225 225 225 225 225	
	2-13h	00000440wn 00000000000000000000000000000	0000 00000 0000 00000	04044WW00V4	6
	15	41 1 8 8 1 1 8 8 1 1 8 8 1 1 1 8 8 1	20 110 00 00 00 00 30 30 30	22 44 40 40 40 40 40 40 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	-
	A	1 - 01 W 4 W 0 L 00 00 0	1757178	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	

-	3
-	3
. ,	2
1957	1
	9
	i
	1
Monat April	
SI	1
O.	i
14	1
P	Ш
	1
دد	î
Sen.	i
CO	1
P	1
0	1
1	ì
-	
	b
E	1
im	1
	8
-	Н
Wiederschläge	
00	1
व्या	1
	i
	Н
2	1
O	1
m	1
6.	H
H	1
0	
9	8
a	i
9	H
1	i
17	

12 <sup>b</sup>		162
11 <sup>b</sup>		- 40
10h	111111111111111111111111111111111111111	160
9 <sup>b</sup>		0
8h	111111111111111111111111111111111111111	. 6 .
7 <sup>h</sup>		6
6 <sup>h</sup>	0,000	2,62
5 h		( )
4 h	2,2	1,67
3h		1,96
2 h	2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	-
1h		
А	- 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2

Niederschläge im Monat April 1937.

and interest of the same	Tages- Summe	11111111111111111111111111111111111111	
an manifest the first	24h		
	23 <sup>h</sup>	111111111111111111111111111111111111111	-
	22h	111111111111111111111111111111111111111	-
	21h		
	20 <sup>h</sup>	111111111111111111111111111111111111111	
स् । । ।	19h	0,0000	-
Nachmittag	18h	0,000	-
ŭ	17h	2,9000000000000000000000000000000000000	
	16 <sup>h</sup>		
	15 <sup>h</sup>		
	14 <sup>h</sup>	0,0 0,0 0,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	
in mm	13h	0,0	
ग्ने	А	- 52 4 7 6 7 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	-

-
MI
0
-
-
1
00
2
42
ರ 1
Z
0
5
S I
.31
'''
al
501
iederschläge im Monat Mai 1937
40
ایم
OI
02
HI
41
71
01
·-

	12ћ		ı	1	į	1	i	Ê	1	3	!	1	1	,	}	1	3	ĵ	1	1	3	j		1	1	ι	ı	ĩ	1	1	1	1	1	!	
	11h			ı	1,	1	1	î	1	1	1	1	1	t	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	ı	1	1	1	ŧ	ť	1	
	10 <sup>h</sup>			1	1	1	1	1	ı	1	ı	1		1	1	1	1	1	1	1	1	ı		1	1	t	ı	ŧ	1	1	1	1	1	1	
	чб			1	1	1	1	0 \$	1	i	;	!	1	1	1	í	Î	0,0	i	į	1	1		í	Ī	1	ı	1		1	i		1	6	0,0
	9 <sub>h</sub>				-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ŧ	1	i	1	1	1	1		1	1	1	ı	-	1	1	1	1	1	1	6 11 11 11 11 11
	7 <sub>p</sub>		- 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1		1	1	1	1			1	1	1	1	1	1		1	1		1	
Vormittag	е <sub>р</sub>		1		1	1	1	0.0	. 1	1	1	1	1	1	!	1	1	1	3	1	1			1	1-	1	t	ı	•	1	1	ı	ı	1	0,0
Vor	5 <sup>b</sup>				1	1	1	1	1	1	0,0	1	1	1	1	1	1	8	ı	1	1	ı		ſ	:	t	1	1	1	ı	ı	1	ı		0.0
	4 <sup>b</sup>			- No.	1	1	1	1	1	1	0,2	1	1	ī	0,0	1	ı	,	1	1	1	1		1	1	ı	ı	1	1		ı	1	1		0,2
	3 <sup>h</sup>			1	:	1	1	1	1	1	1		1	1	1	0,2	1	;	1	1	ì	1		1	1	1	1	1			1		1	1 10	0,2
	2 <sub>b</sub>		-		1	1	i		1	1	1	i	1	ì	1	1,1	1	1	2	i	2	1	1	-	1	•	1	1	1		1		1		1,1
in mm	q.	1	3		-	i	1	1	1	5	1	1	1	i	1	i	1	1	ì	1	1	1		1	1							1	1	1100000	
·	Ð		2.	N	a .	. 4	, 5°	°9		8	6	10.	0	120	0	14.	150	16.	27.			Ö	24	200	22	0,70	25	26	27	28.	90	20.	20.	51.	o

8
đ
ı
ì
1
1
Í
ŧ
ļ
ì
Ī
i
1
8
۱
í
ı
ı
ı
Ĩ
i
٩
t
ı
i
ı
ŧ
1
i
1
ı
1
ī
1
ı
ı
i
1
!
ı
1
*

	Tages	ı	-	i	1	i	0,0	ŧ	i	0,2	0,1	1	3.8	000	1,3	1		21,3	1	!	ŧ	77 3	1	1	1	1	l	1,7	ı	1	1	2003	40,9	
	24 <sup>'n</sup>	í	1	1	1	1	ş	1	ŧ	ı	1	1	2	ì	ì	i	1	å	j	i	į	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	3,4	3,4	
	23h	ŝ	i	1	i	î	ş	ß	1	1	ŧ	I	į	de C	S a	ç	0,1	i	out.	1	ş	1	1	1	į	1	1	-	í	1	ı	4,1	4,2	
	22h	1	ı	1	1	ŧ	i	i	j	ı	î	D	•	ì	ì	1	0,5	0,4	. 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	3	1 2 3	2,2	
	21 <sup>h</sup>	1	1	1	1	ê	1	1	1	1	ı	1	i	1	2	1	0.0	0,0	. 1	1	1	26	1	1	1	1 :	ı	1	1	1	ι	0,4	0,4	
	20 <mark>h</mark>	ì	-1	1	1	1	ţ	1	1	1	1	1	•	J	1	i	0,1	1	3	1	.1	1	1	ı	1	1	ı	0,0	1	1	1.		0,1	
දු කු	19h	1	1	1	1	i	i	Ę	1		1	1	ı	CIM	ì	3	0,5	0,0	1	1	1	ì	ı	1	15	1	1	0,0	1	1	i	0,1	9,0	
Nachmittag	18 <sup>h</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,3	1	1	i	1,6	. 3	i	1	1	1	I.	1	1-	1	1	8,0	1	1	1		3,7	
Z	17h	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2,3	1	F	1	1	0,1	1	1	1 1	1	1-	1	ı	1	1-	0,2	1	1	1	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	2,6	
	16 <sup>b</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,2	1	1	1	0,1	0,4	1	1	1	1	1	L	1-	1	1.	0,7	1	1	1		1,4	
	15 <sup>h</sup>	1	ı	1	1	ı	0,0	ı	1	ı	0,0	1	1	1	-	1	0,3	20,2	ı	1	1	I.	I.			1	1	ı	1	1	11	111	20,5	
	14 <sup>h</sup>	1	1	1	-	1	1	1	1	- 1	0,1		1	T	1	1	0,0		1	1	1-	1	ŀ	1	1-	1	I	1	1	-	1	1	0,3	
in mm	13h	1	1	1	1	1	1	1	3	1	0,0	1	1	1	1	1	1	1	ì	1	1-	1	ŀ	1-	L	1	1	1	1.	1	F.	- 11	0,0	
	А	-	2.	3°	• 4	5.	. 9	7.	æ	%	10.	11.	12.	130	14.	150	16.	17.	18°	9	20.	21.	. 77.	25.	24.	. 62	070	. / 7	000	20.	20.	11		

	į
-	1
M	i
0	ľ
-	r
	r
-	ì
d	i
-2	ŀ
I	ŀ
Juni	ł
حد	l
Monat	ĺ
2	ľ
H	K
0	ŀ
=	ŀ
-	ŀ
ij	k
.4	ļ
-	ķ
0	ļ
QQ.	1
Niederschläge	Control of the Contro
H	ı
H	
O	ĺ
S	ĺ
٢	ľ
(C)	
7	
0	

Small class deal allowed	12h	To the second se	3 6	0,5	i	0,0	Ī	î		45	ı	47 4		3	f	1	3	5	7	9	1	ŝ	1	0	767	t	9	!	1	7	į	\$ ·	1		2,5	
	112		3	1	1	0,0	ı	8	i	8	1	1		•	1	9	3	1	1	1	8	1	i	0	160	1	1	1	î	ŧ		1	1	1 11	0.7	
	40h		i	1	3	1	ě	ì	:	1	1	i		1	ı	1	A	b #	3	1	1	1	1	7	192	1	1	1		ı	ı	ŧ	1	1 11	1,93	
	46		1		2	0,0	3	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	-	ı	1	1	1	0	197	ı	1	1	1	1	1	1	i	0,2	200	
	q <sub>8</sub>		1	1	1	0,2	0,1	1	1		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	N T	1,90		1	1	3		1	1	•	\$ 41 \$ 41	1,6	
Vormittag	7 <sup>p</sup>			1	0,1	1	0,1	3	3	1	3	ŧ		1	ì	i	1	1	1	1	1	3	1		1	1	1			1	1	ı	1	0,0	0,2	
	ч9		1		0,2	!	1	1	S	1	1	. 3	-	j-	ı	ı	1	1	1	1	ı	3	1		1	3	1	2003	1	\$	1	1	1		0,0	-
Tori	5ъ		1	1	0,2	1	0,0	2	í	;	3	/E		ı	,	ì	1	1	3	1	1	1	1.		1	ı	1		1	1		-	1		0,2	
	4 <sup>b</sup>		1	1	0,1	1	0,4	1	1	1	1	1		ı	1	1	-	1	-	0,0	1	1	1		1	1	•	*	1		1	1	į	# 11 # 11	0,5	
	3p		,	1	1	1	7,0	1	1	1	1	ĵ		}	1	1	1	1	1	0,5	3	1	0,0		1	1	1	1	1	1	1	1	i	0,1	1,3	-
	2 <sup>h</sup>		0	1	1		0,4	•	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	0,4	1	1	0		1	ı	i	1	1	1	1	1	1	1 11 11	6.0	
in mm	ų.		1,8	1	1	1	0,5	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	9 0	1	3	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	3 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2,9	
·T	А		6	2°	3	4.	5.	.9	70	8°	ô	10.		1 4	12.	13°	14.	15.	16.	170	18°	19.	20.	24	200	0 7 7 0	620	° 47	250	26.	27.	28	29.	300	w	

800000 1 10 10 1 1 10 8 1 0 0 1 1 20 0 0 1 1 20 0 0 1 1 20 0 1 1 20 0 1 1 20 0 1 1 20 0 1 1 20 0 1 1 20 0 1 1 20 0 1 1 20 0 1 20 0 1 1 20 0 1 20 1 1 20 0 1 20 1 1 20 0 1 20 1 1 20 1

		24h	(m) 1 min (m) 1 min (m)	1. 1.	0.0	1	1	1 1	1		; ,	í	-	0.7	ì	3	0,0		1	1	71	7 : 8	1	î	1 1	(m)
		23 <sup>h</sup>		1-1	0 1	i	i	1 1	1		3 1	1	ì	1 6	. ,	1 6	. 4	!	1	8	ĵ	1 1	1	1	5, 4	6,2
		22h	1	1 1	1 2	· •	1	1 1	1		; 1	1	1	10.5	1	3 -	N C O	C	n j	t	1	1 1	1	1	1 1	5,4
1937		21h			1 1	1	1	1 1	1		1 1	1	1	0.3	1.	1	2000		1	1	3	1 1	1	1	1 1	1,5
Mge im Monat Juni		20h	i	1 1	1 1	1.	1	1 1	ĵ		1 1	i	1	0.5		1 0	2.1		i ,1	1	1	1 3	1	ì	1 1	ο <b>,</b> ο
	tag	19h	.10	5.1	1,1	1	1 ,	0.1	- 1		i 1	j	1	0.0	i	1	4.:		1 1	1	1	9 9	i	1	527	3,96
	Nachmittag	18h	N	G 1	1 1	1	.1	0.4	~ 1		1,1	1	1	1 1	1,	1	† ° 1		1 3	1	1	V . 1	ı	1	1 [	2,0
Niederschläge	A	17	0	0 1	1 1	,1	1	0.0	~ 1		0.0	- 1	1	t <sub>1</sub> t	1	1	- 4		1-1	1	i	C = 2	i	-1	6.1	2,4
Nied		16h	ı	1 ,1	1 1	1	1 .	1 1	1 :		1 1	1	1	1 1	0,0	1 0	2 1		1	1.	0,1	1 1	í	1	1 1	1,0
		15h		2 1	1 1	1	1	1 1	1		1 1	1	1	1 1	1	1	1 1		1 1	1	0,10	1 1	ı	-1	l i	0,5
		14h	10	4.1	1- 1	1 1		1 1	,1	\$	1, 1	4	1	<u>)</u> 1	,	ş	3 1		1 1	1	1	1 1	1	ı	1 1	D . 4
	mm ui	1.3h	97	1 1	0.1	3	1	1 1	1		1 }	1	1.	1 1	1	1	1 1	9	1	1	1	1 1	-	1	1 1	0,7
	·H	А	0	3 %	4 1	10	- 20	• 6	10.	*	12.	13.	4	15.	170	© C	20°	21	220	23°	24 a	26.	27.	28.	30.	ω

Tages

	8
Juli 1937	
3	1
9	1
-	1
	P
4	1
H	į
:3	ŧ
5	
	ı
دنه	h
a3	3
Z	ı
0	ı
Monat	ŧ
	Ì
B	1
	ŀ
ゴ田	Ì
0	İ
61	) 1
ಇತ	1
-	ê
d	1
0	1
TQ.	1
FH	1
C.	1
P	i
ederschläge	-

Andrew Table 1.	1.2k		3 g 1
17 CP 40	H H		18,5
BU STATE OF	107		उड्ड
	ч6	111111111 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,2
	င်ဝ		75
	4 <u>-</u>		3,1
Vormittag	ер	113111111 - 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,9
Vorm	पूर		1,6
	44		1,2
	d.		0,8
	2 <sup>b</sup>		2,9
in mm	4 h		5.7
i	A	- 9 4 7 6 7 - 8 9 6 - 1 3 4 7 5 9 9 5 7 8 8 9 8 8 9 5 7 8 9 8 9 8 9 9 7 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9	

		Tagos.	9	ŝ	3	37	î	2,0	š	6		0,0	0. N'\	(C)	0		CL29	ÿ	?	der i	0,0	5	147	, co	すっつ	M 1	, E	O. A.	<u>ر</u> ن	(a)	6- C	C citi	CV.	
		i io		ĝ	200	9.5	é	0,4	1	3	1	64	9-1	1	3	1	i	3,	2	3	ð	}	<b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>	* 1	9,	ê	600	£	î	;	ì	23	8	7 0
	Contraction of the Contraction	48	3	3	3	9	90	3	*	-Chara	3	ĝ	Cq CD	9	9	ę	6	3	ŧ	2	â	1115	i	. 8	9	5	CHÓ	0.15	60	0,	4		3	0,3
		22 <sup>h</sup>	3	29	3	3	\$	Î	1	â	9	9.	0,0	3	Ì	?	1	6	i	ş	**	•	ŝ	3	1	9	6)	Credit	6	0,2	ŝ		91	101
1937.		21 <sup>h</sup>	3	1	3	i	ī	1	1	:	î	1	1,22	. }	1	2	•	1	9	į	1	4407	9	î	i	1	1	4	1	6,2	rut9	3	7	9,4
Juli		20 p.	. 8	3	3	1	b t	3	57	3	*	1	0,	. ;	ì	•	5	1	•	<u>a</u>	1	Ē	•	1	3	Ç.	Ĺ	- 8	1	0	က သီ	•	0	200
im Monat	නි	4 <sup>5</sup> +	6.0	ĝ	ĵ	1	i	1	1	3	er se	i	0°5	ð	3	ì	3	43	ş	674	6	ş	3	000	0.0	, 3	de y	Ē	6.7	0	N O	9	0	6.0
2	Nachmittag	18h	1	3	1	2	1	1	1	\$		1	Ş	•	ě	à	3	ŧ	1	ŝ	3	ŧ	1	•	9	8		7.00	e d	0,0	.V.	8	£ 11	3,4
Nieders chl #ge	Ne	17b	C	•	1	1	1	1	1	1	1	ı	3	į	1	1	1	1	t	0.0	1	8	1	1	ß	1	ŧ	1	67.79	0	50	ĝ	11 11 11 11 11	1,0
Niede		16 <sup>h</sup>		1	745	29	1	1	9-40	i	1	į	0,2	. 1	1	1	1	į	1	1	1	į	!	9	0,0	1	1	0,0	2 5	1	o N	:		2,3
		15h	1	1	1	1		1	1	1	1	ŝ	0.3	. 1	1		1	ì	1	•	1	ı	1	- 1	1	į	1	0 0	0,0	5	N C	0,0	1 11	3,2
		14h		•	3	1	1	1	1	1	3	1	0	9,0	. 1	ì	8	60	ī	š	q	1	1	2	0,0		1	-	- 8%	0,1	01		!!	7,6
	mm T	13h		3	1	1	i	0.0	1	1	1	•	1		0.0	1	ı	i.	i	1	t	1	1	. 1		0.0	1	1	- 201	4,4		1	0.1	8,9
	in	A	1			4	5	9	7.	8.	.6	10.	420	120	130	14.	15.	20.	6	9.0	19.	20.	21,			24 °	25.	26.	2/2	. 82	3 7 7 8	200	300	S

1
mi
1937
-
· i
12 i
10 1
7
August
7
21
41
# !
W I
H
Monat
2
_ !
8
-41
- 1
01
901
20
~1
A1
01
t/2 1
Set
O I
Niederschläge im Monat August 1937
G) 1
-01
21

	12h	111110000000000000000000000000000000000	
	q-1	2,7	**
	10h	4,0	******
	q <sub>6</sub>	4	
	<del>ц</del> 8		****
"	4	6. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Vormittag	<sub>ф</sub>	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Vor	5 h	2,5	11 11 11 11
	4 <sup>b</sup>	2.0	***
	3 <sub>p</sub>	7.00	
	2 <sup>h</sup>	4.0	
in mm	q.t	111111111111111111111111111111111111111	
	A	+014406 -00 -004406 -00 -004000000000000000	

	Tages-	4,0	1 1 6		L 0	200	18,8	10	3,1	0,0	20,5	77,2
	24 <sup>h</sup>	1 1 1	111	1111	0		0,0	1.1	121.1	1 1 1		75
	25h	1 1 1	1111	1 1 1 1	0,2	1 1 1	0,11	1 1	111	111	1111	0,4
	22h	1-1	111	1 1 1 1	0,2	15.1	2.11	1 1	1 1 1	111	1 1 1 1 1	2,9
	21h	0.0		1 1 1 1	6.0	6,2	1,2	1.1	1.1.4	1 1 1	0,111	8,3
	20 <sup>h</sup>	1 1 1		1 1 1 1	1.1	1 1 1	2,4	1 1	111	1.4.1	11/11	2,4
ttag	19h		1111	1 1 1 1	1 1	1 1 1	0.11	1.1	111	1 5 1	1000	4 2/
Nachmittag	18h	0,1	1 1 1	1111	1-1	1 1 1	2,11	1 1	111	111	1 1 1 1 1	1,3
	17h	1,6		1 1 1 1	1.4	1 1 1	6,0	1 1	111	1-1-1	4.1.1.1	2,5
	16h	4,1	1111	1 1 1 1	1-1	1.01	4,11	1 1	1 1 1	1 1 1	11111	3,9
	15h	7,0	(	1111	1,0	0,2	6,11	1 7	( 1 1	1.1.1	1 1 1 1 1	4,0
	14h	1,2		1111	4,0	1 1 1	<u>_</u> . 1 1	11	111	1-1-1	1, 1, 1, 1, 1	2,7
in mm	13h	1 1	1111	1111	1.1	, , ,	1,0	1.1	1-1-1	111	16.111	19,2
ţ	А	2.	4.4.0	1,000	12.	245	16.	19.	22.	24.	282	

Niederschläge im Monat August 1937.

- 1
1
100
12.11
1937
7
1
C . i
2-1
D.
2
FI
01
W!
+31
211
September
70 1
0.2
- 1
+1
Monat
-
H
0
23
. 1
di
in
-11
- 1
0) 1
501
973
40
Tiederschläge im Monat September 1937.
5
01
70
02
١١
0
731
m i
- 1
100

																																	,	n
	12h		1	1	-	-		,	1	ı	1	0.2	1	1	0,0	0,7	1	1	1	1	-	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1	6,0
	11h		1	1	1		1	1.	1	1	1	0 0	. 1	1	0,1	0,8	ı	i	ì	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6 0
	10h		1	1	-			1	1	ı	1	1	1	1	1,4	4,2	1	0,1	ī	1	0,1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1		5,8
	ф6		1	1	1		1	1	1	1	ı	ı	1	1	1.7	4,6	1	1,6	-	1	1	1	1	-	-	1	1	1	i	1		1		7,9
	8 <sub>h</sub>		1	ŀ	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1.9	1,4	1	2,8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6,1
tag	4		ı	1	1		1	1	1	1	1	0.0		1	5.5	2,2	. 1	1,9	1	1	1	1	0,3	1		-	-	1	1	-	1	0,0		6,6
Vormittag	ч9		1	1			1	-	1	1	1	1	1		7.6	0.7	1	1,6		1	1	-	0,1	1	1	-	1	1		-	-	0,1		10,1
	5 h		-		1	1	1	1	1				1	1	4.8	0.1	. 1	0.4	1	1	1,	-1	1	-	1	1	1	1	1	1	-	1,5	1	6,8
+	4 <sup>b</sup>		1	1		1	1	-	1	1		1 1	1		9.0	0,5	. 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4,5	0,2	5,5
	3h	1	-					1	1	-			1 1	1	0.3	0	. 1	1	1	1	1		1	1		1	1		1	1		0,1	0,8	1,4
	2h	1	ı				1	1	1				, ,	1	0.1	0			1	1	1	1	1	1	1		-	1	,	1	1	1	2,3	2,5
in mm	· qt	1	-	1		1	1	1	1	13.		1	1 1	1		1	1	1	. 1		-	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
įį	A	1	-		. 7	2.	4.	5.	, ,		. 0		10	11.	12	12.	14.	15.	16.	17.	18	19	20	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	മ

	i
_	i
M	İ
9	į
1937	1
	ļ
Н	l
ā	ŀ
,£2	1
Ħ	Į
9	1
1	ŀ
14	i
20	E
02	i
-4.5	i
03	i
d	i
0	i
e im Monat September	9
1	ĺ
Ħ	I
-1	İ
	İ
0	ŀ
00	Ì
स्य	ļ
	ļ
-4	Ī
0	1
02	1
(1)	i
7	1
(1)	-
-	ì
Niederschläge	

Nachmittag

in mm

Tages	1110,1110,000	14000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	78,7
24 <sup>h</sup>		111111111	1 4 1 1 1 1 1 1 1	1 8
23h		1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	111111111	8
22 <sub>h</sub>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111		3,4
2 th		111111111111111111111111111111111111111	0,1111111111111111111111111111111111111	3.7
20h		111111114	1111111161	3,3
19h	111111120	11111111001	11111112	2,8
18h	0,00	1111111110	0.00	1,8
17h	1111111111	1111,0111,001	111111111	1,0
16h	1111111110	1100111111		0,0
15h	1111111111	11000	111111111	0,3
14h	11111111100	11000	111111111	0,7
13ћ	11111111	11001-1111	11111111001	2,1
l A	+ 0 m 4 m 0 c 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1224121200	222 225 205 206 209	N

17.

	12h		1	ı	1		1		1	1	-	1	1	1	1	1	1.	1	1		1	1	1	1	1	1	1,8	1	1	1	1	1	1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	11h		1	ı	1	1	0.0	1	ı	ŧ	1	1	1	0,4	•	1	1	-	1	1	0,0	1	1	1	1	1	0,8	1	1	1	1	1		1,2
	10h		1	1	1	1	1	1	1	1	r	1	1	8,0	1	1	1	1	0,0		1	1:	1	,	1	-	1,9	1	1		1		,	2,7
	чб		1	1	-	1	r	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	0,5	1	ı		1	1	1	1	2,4	1	-	1	1		1	2,9
	9Ъ		1	1	1		0.0	1	1	1	1	1	1	ı	0,1	1	ı	1	0,3	1	1	1	1	1	1	1	0,8	1	1	1	0,1	1	-	1,3
	7p		ı		1	1	-	1	1	1	1	0,0	1	0,1	8,0	1	-	1	0,3	1	1	1	,			1	1	1		ı	0,1	1	1	1,3
Vormittag	е <sub>р</sub>		1	1	-	1	0,0	1	1	1	1	1	1	0,4	1	1	1	1	3,2	1	1	ì	1	1	1	1	1		1		1	1	1	3,6
Vor	5.h		1	1	1	1-		1	1	1	1	T	1	1,0	1	1	1	1	1.1	1	1	1	1		,	•	1	1	1.	,		1	1	2,1
	4 <sup>b</sup>		1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	i	1	1	1	0,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1,0
	3h		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1	1	f	1	1	1	1		1	1	•	1	1	1	1	1	1	1	1	) n n h
	2Ъ		1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	i	1	1	1	F	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		# H # H II
in mm	44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,0	1		1	-	1	1	1	1	ı	1		1	1	1	1	1	1	1		0,0
	А		1.	2	3.	4.	5.	.9	7.	8.	6	10.	11.	12.	13	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	10 H

Niederschläge im Monat Oktober 1937.

Niederschläge im Monat Oktober 1937.

	Fages- Summe	1	1	1	1	0,0			1	1	1,0		7.2	6.0	1	1		5,5	1	0,0	1				1	2,2	. 1	1		0,2	1	-	23,5
																		-			-					1							2
	. 24h								•		'	Y									-				1		•	•	•				
	23h	]	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1		-	1	1	1	1	1	-	1	1	1	† ii
	22 <sup>h</sup>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		0.1	. 1	1	1	1	1	1	1	1		1 1		1	1	1	1	1	1	1		0,1
	21h	1	1	ı	1	1	!	1	1	1	1	-	0.0	· 1	1	1	1	i	1	1	-1			1	1	1	.1	1	1	1	1	-	0 0
	20 <sup>h</sup>	ı	1	-	1	-	1	ı	1	1		*	0.5	1	-1	-	-	1	t	1	1		1 1	1	1	0,0	1	1	1	1	1	-	0.5
Nachmittag	19h	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		0.0	. 1	1	L	1	1	1	1	1			1	ı	0,0	1	1	-		Г	-	0,0
Nach	<b>1</b> 8h	1	1	-	1	-	1	1	1	1	1		0.1	. 1	1	1	1	1	L	1	1			1	1	0,0	ſ	1	1	1	1	,	0,1
	17b	. 1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	0,8	I	1	1	1	1		0 8
	16h	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	-	1	1	1	1	1			1	1	1,3	1	1	1	1	•		1.3
	15h	1		1	1	1	1-	1	1	1	1		0.0		1	1	1	1	1	1	1			1	1	6,0	1	1	1	1	1	-	6.0
	14 <sup>h</sup>	1	. 1	1	-	1	1	1	1	1	0,1	0	6 1	1	1	1	1	1	ı	1	1		1 1	1	1	0,3	1	1	1	1	1	1	0,4
in mm	13h			1						1	6,0	1	0.3							ı	1	1-1	1 1	1	1	1,2	1	1	ı	1	1		2,4
ai	А		2	3.	4.			7.			10.		12.	13.	14.	15.	16.	17.		19.		21	22	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	50.	51.	S :

Summe	5		1	G	0,	0			4,5	1	ı	8	\$	64		6,4	. 3		- 6%		4,5		3	2		7,2	0		E	1	Call	109,9
19-20 <sup>h</sup>	3	3	7	Ì	1	1	È	1	1	1	\$	ŧ	1	i	Į.	i	1	1	i	1	i		0.0	2	1	•	1	-3	1	ı	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	
18-19 <sup>b</sup>	ı	ī	ì	1	3	İ	3	ı	ł	1	ı	1	Į.		i		į	1	1	i	3	1	g B	*	1	1	:	1	1	1	11	
17~18h		:	1	1	î	ı	\$	ŝ	1	1	t	t	ı	ı	1	1	3	1	1	1	1	t	1	•	1	1	1	1	1	1	1 11	
16-17 <sup>h</sup>	t	1	3	1	1	t	ı	î	1	1	1	1	ι	1	i	1	1	i	ì	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	61 61 61 61 61 61	6.0
15-16 <sup>h</sup>		1	1	1	1	1	1	1	0,3	1	t	1	1			0.4	. 0		. 0.				ì	0%	0.	0,9	0	0	3	5	0	
14-15h	6,0	8	3	3	3		-		0,4		1	ı	1	1.0	1,0	1.0	. 0	1,0	. 94	O <sub>1</sub>	100		9	O	40%	000	Ck	- 44	603	1	T-1	M
13-14h	1,0	1	1	:	;	1	-		1,0	1	1	1	1				. 0			0,3		04	0	O,	75	1,0	•	UN.	ì	7	4.	17
12-13h	1,0	i	1	0,2	4	0	, 5		1,0	1	1	i	t		- 0			. 0		0,0		3	CA	C.	05	1,0			3	3	-	17,5
0-11h11-12h12-13h13-14h14-15h15-16h16-17h17-18h18-19h19-20h	1,0	1	1	0,1	1	1	9.0		1,0	. 1	i	!	1	1.0	1,0	0.		1,0	. 0			1,0	1	60	CA.	1,0		O <sub>9</sub>	2	ā	4   Ev	15,7
10-11h	0,5	1	ı	0,2		1	0,1	. 1	0.7	1	1	ì	1	1.0	1,0	1.0	1.0	1.0	1,0	. 1	1	1,0	1	1,0		1,0		-	1	1	1,0	14,8
09-10h	7,0	ŧ	ı	3	3	i	ì	1	0,1	. 1	ı	1	1	1.0	1,0		0,	1,0	1.0	. 1		0		•	0	1,0	0		3	3	4-1	13,9
60-80		1	1	1	1	3	1	1	ı	1	- 8	L	1	1	0.4			0,1			0,4	1	•			0,3		ì	1	1	100	4
07-08h		1	1	3	1	1	1	ı	1	ı	ı	1		1	t	1	1	1	i	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,1	0
06-07h		ì	ì	1	3	1	1	i	1	1	1	Ī	1	1	1	•	-	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	i	1	1		
0506 <sup>h</sup>		1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	
D $04-05^{h}05-06^{h}06-07^{h}07-08^{h}08-09^{h}09-10^{h}1$		1	1	!	1	3	9	1	1	1	1	I	3	ı	1	1	-	t	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
A	1 0	2	30	40	50	9	7.		6	10.	110	12.	130	140	15.	160	170	180	9		210	22.	23.	24.	25.	26.	270	28	29°	30.	310	I CO I

Tages-000 100001 Summe  $\text{D} \ 04-05^{\text{h}}05-06^{\text{h}}06-07^{\text{h}}07-08^{\text{h}}08-09^{\text{h}}09-10^{\text{h}}10-11^{\text{h}}11-12^{\text{h}}12-13^{\text{h}}13-14^{\text{h}}14-15^{\text{h}}15_{\sim 1}6^{\text{h}}16-17^{\text{h}}17-18^{\text{h}}18-19^{\text{h}}19-20^{\text{h}}10-10$ 4 1 1 1 6 0 0 0 11110 111,000 4,0 0,00 2.0 4,00,4 1,00,5 1111,100 111001 0,1 4,10,000 1111001 111001 - 0 w 4 w 0 L 0 0 0 124471-860

Sonnenscheindauer im Monat Februar 1937.

Tages Summe	ä	§ 0	10,2	2	ę	1	ŧ	8	0,5		Ch Ch	5.0	ON					Ch	1	:	1	1	- 04	Oh-	Q.	- 64	Chi	Cho.	Ov	210	103,2
19-20 <sup>h</sup>	*	5 1	1	1	1	3	:	\$		3	;	1	***	***	1	3		£	ì	-	î	ą.	9.	4	683	ě	1	200	et.		* à
18-19h	3	1 1	2	į	1	1	2	1	i	3	4	çe	3	1	3	3	100	3	1		g	A CO	ā	69	Ę.		jt.	9	00	0,2	0,3
7-18 <sup>h</sup>	•	1 7	î	649	1	1	:	ŝ	<b>8</b> 5	8	¥	0,3	Ę		ŝ	- 40	3	9	4.0	3	1		0,5	0	1	3	ON	34	-	4.1	3,5
617h	72	6.0	0,00	• 0	ŧ	1	<b>5</b> 3	§	2	9°0	0,1	0,82		, per	0,1	ę	0,4	1	1	g.	B	2	:	2,0	404	9	-6	24	05	ON	4.
5-16 <sup>h</sup> 1	1	0,1	1,0	į	:	\$	•	2	Cra	6°0	0,5	1	0,2	3	0,5	3	2	6.3	***	3	1.	2	0,4	0	-	3	24	(7%	CI	0	8,4
$0-11^{h_{11}-12^{h_{12}-1}}$	ļ	1,0	0	1	1	1	1	1	ري	000	1,0	. 1	3	•	0,5	0,3	3	!	1	\$	3	Ę.	0,2	E	0	CA	34	Ce		0.]	9,8
3-14 <sup>b</sup> 1		1.0	100	. 5		1	2	1	0,2	. 0	. 0	9,0	94	3	0,2	-	ê	9	3		1	3	0,5	-		⊕v.	O	(Pa	26	01	p 2 4
213h1	ŧ	1.0	1,0		ı	1	1	1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	3	1	1,0	1	0,1	3		1		0	0	o.	-	200	01	Or.	4.	2,5
1-12 <sup>h</sup> 1	- 1	1.0	1,0		1	1	1	1	i			6,0	2,0	ı	1	1,0	1	6.0	1	3	1	1		G4	0.	0	-	Ou		0	3,8
0-11 <sup>h</sup> 1	1	1	1,0	1	1	1	ı	1	1	1	0	1,0	. 0	1	1	1,0	4	0,0	1	1	ı	-1	1,0	Ę	0	D <sub>0</sub>	0.	-	-		1,5
1 -		0	1,0	i	1	ı	1	1	1	1	0,2	6,0	7,0		1	1,0	1	1	i	1	1	1	1,0	E	0%	C.	0.	0		Orl	0,6 1
3-09 <sup>h</sup> 0		0-1	0,1	1	1	1	1	ī	1				0,4		1	1,0	1	1	1	1	1	1	4,0		9 0	1,0	9,0	0,3	2.0		9,1
7-08 <sup>h</sup> 04	1	8.0	0	. 1	i	1	-	1	1											ĭ	i	1	0,2			KY	-		1	000	6
5-07ho	i i	1 1	3,3		1	1				1										1		î	1	1	1		1	1	0,1	0	0
D 04-05h05-06h06-07h07-08h08-09h09-10h		1 2	1	1	1	1	ı			1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1		1	1		2	ì	1			
-05 <sup>h</sup> 05		. !	1	*	-	2	1	}	1	g G	3	•	3	9	ţ	-	ì	1	1	1	3	7	1	1	•	C.	3	î	2		
D 04			4,	5.	9	0	0		10°	÷.	2°		140						0		22°		240	25.	26°		28°	29°	300	310	ಬ

Tages	200W4-W	0 W 0 W 0 W 0 V V V V V V V V V V V V V	44.62 44.7. 4
$0^{h_{10}-11}^{h_{11}-12}^{h_{12}-13}^{h_{13}-13}^{h_{13}-14}^{h_{14}-15}^{h_{14}-15}^{h_{15}-16}^{h_{16}-17}^{h_{16}-17}^{h_{17}-18}^{h_{18}-19}^{h_{19}-20}^{h_{19}-20}$			
18-19h	1111511111	11111111200	0,9
17-18h	6.111.1111	0 1110,0	0,00
16-17	0,1110,00	000000000000000000000000000000000000000	0003
15–16 <sup>b</sup>	0000	111,000	0,4
14-15 <sup>b</sup>	0,1	111,000,000	0,6
1314 <sup>b</sup>	0,0	1111,000,000	2,000
12-13h	0,00000	101101110	1,00,1
11-12 <sup>b</sup>	0,0000	1.11.0000	2,00
10_11B	00047	1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	0,7
		1,000,1	0,10
1 POPOR OF NAPO POPOR OF NO BOND BLOW POPOR TO A POPOR OF NO POPOR	0,0000000000000000000000000000000000000	8 964 906	7,00,1
07_08h	00,100	000 0000	1,00
de0 20	00,1,110,111	1000 111001	0,0
d 20. 30	0000	11,000 1111,01	0,7
A OF P		111111111	1111111111
F	- 4 W 4 W 0 L 8 Q 0	1122.00	222.25.27.28.27.28.27.28.27.28.27.28.27.28.27.28.27.27.28.27.27.27.27.27.27.27.27.27.27.27.27.27.

Sonnenscheindauer im Monat April 1937.

## Sonnenscheindauer im Monat Mai 1937.

Tages- Summe	44444-8440 6746447-060	® 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 \( \tau \) \( \tau
20-21h			
19~20 P20	00000 4ww4a		00000 00 00
7-18 <sup>h</sup> 18-19 <sup>h</sup> 1	00000   00	4,10000000	400000 00 00
17-18	00000 100	2169111900	100000 1 100 K
16-17h	00000-200	0 0 0 1 1 1 0 0 0	01-1-01-0 6 6-1-0 0 000000 0000 0000 0
3-14h14-15h15-16h16-17h1	00000 0000	0 000 the	011101010111 F0000001100000
14-15 <sup>b</sup>	00000004-00	00 000	0111100110 7000000000000000000000000000
1 - 1	00000 045	00 000000	0-1-10-1-10-1-10 0-1-10-1-10-1-10-1-10-
12-13 <sup>h</sup>	0000000	00 00 - 0000	0 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -
12h	0.00000 0.1111	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000
10-11 <sup>b</sup> 11	000000000000000000000000000000000000000	00000000	0000000000000000
9-10 <sup>b</sup>	00000000 100	OM 8000000	0.0000000000000000000000000000000000000
18-09 <sup>h</sup>	0000040 -8	0000-	040000000000000000000000000000000000000
7-08 <sup>h</sup>	00000000	0-0 -00 0- 004 CWM 40	000000000000000000000000000000000000000
10-90-pc	000000000	0-0 000 0- 000 000 00	0,0000040000000000000000000000000000000
5-06 <sup>h</sup> c	00000 0	60 00 00 00	W G G G G G G G G G G G G G G G G G G G
03-04 <sup>h</sup> 04-05 <sup>h</sup> 05-06 <sup>h</sup> 06-07 <sup>h</sup> 07-08 <sup>h</sup> 08-09 <sup>h</sup> 09-10 <sup>h</sup> 10-11	00000	1111,010,00	400000000000000000000000000000000000000
3-04 <sup>h</sup> 0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
0 0	- 0, w 4 w 0 L 8 0 0	- and 100 co 00	2222222222 202222222222222222222222222

				··· 149 -	Maria de de la companya del companya del companya de la companya d
	Tages	en en 64	1	000000 COL 0004W- 000	441 441 441 441 441 441 441 441 441 441
	20.21h	\$ 8 B	1 000	0 00 00 111111	111111111111111111111111111111111111111
	19.20 <sup>13</sup> 20.8	00-	110000	0 1000	4,000 1 4 000 0 1 4 1 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	h 18.19h	000	1 1 000 0	0 1000	7,000 111 131
	2	စ္စ္တိုင္	1 1 2 2 1 2	0.4000	0000 11-01-0
	5 6 d	500	00000		000001111 B
-	h1516	0000	00000	0-000	00000000000
	3-14h14-15	0.4	1 100000	011000	000 0 1110 T
	3h13-14	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	W00000	0000000 90	000000000000000000000000000000000000000
	1-12h12-13	0,6	000000	000000 90	0,000 0,000 6
		000	W00000	000000 80	22 1 1 1 0 0 0 0 0 W
	10-11	000	1 100000	008000 001	0000 0006 4
	209-10	0,00	1100000	0000000000	21000
	09-09	00,0	40000	000000 000	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	07-08	1,0	111,0000	0000000000	0000 000 8
-	20-90	0,0	1110000	000000000	1100
	05-06	0411	111200	00 000 000	0000
	03-04 h04-05 h05-06 h06-07 h07-08 h08-09 h09-10 h10-11 h1	96111	1110000	00000011-001	000 111 44
	03-04	1 1 1 1		200000000000000000000000000000000000000	1111110000

Sonnenscheindauer im Monat Juni 1937.

	n Tages Samme	0	, c	0	- O	15	0	5 I	3 0	2 0	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	dig	June 1	1	6	, 0	100	50	- Ci	9.	e jum	S .		Ch.	is	643	0	Ch	v.	C's	00	Gw	036	Chin	290,4
	6	900	(4)	0,0	7°0	0		T C	o. [	3	} {		2	9	3	6.0	an	0.3	3	3	*	Î		3	8	8	95	2	ì	Ę	9	2	8		9 0
	8_19h19-20h20.	8	0 %	000	7.0	0	0,4	200	0	0,0				3	04		. 0	Q1	600	3	0	GAu		ŧ	1 0	000	8 6	 5. C	可 C C	- 60	2	ı	2 1		12,8
100000000000000000000000000000000000000	37,6216	â	0	0 %	06	E4	- 0	, (	ya t	30 0	> 8		9	8	0,7	0	0 3	0	0 0	8 6	3.	1,0		Dr.	4 0	dh.	R	O.	24	2.	or.	179	01		17,5
	18181	(A	CA	*- O	(3	Ou	C	. 6	2 (	. :	. 1		-8	8	00	Ch:	OF.	CH	0 %	1 5	2	C+		2 00	α (	O	4 C	Ch	J.	66.	0	6	O		18,1
BOWN PER 6200 CON WILLIAM	10.49	CN <sub>4</sub>	40%	00	* O <sub>3</sub>	(ab)	60	, (	N 0	1 6	£		con	100	UN O	0	ල ර	0.	0.0	£ ,	) (c)	Q.		(4)	a (-	76	CAL .	'A	06	590 1		Ę		ail	18,6
		900	1.0	GA	69	· Con	a.	G	. 6	, (	éa.		140	2	- CX					500		_	Ę		C	72	3 0	29	Cr 1	Ju (	2.		, C	oli i	18,7
I CONTROL OF THE PARTY AND IN	12 July 152	thi	Ųg	Ob	(v)	O.	0	0	, 5	5	0,0		B	3	Ch	(4)	*Ch	Go.	CO	7 7	Cr.	Che		2.	,	2.	S. 1	1.	in a		4 3		0	Lay.	2,50
(Dames and a superior	The Sail	.0 8.7		(20	(Jo	انت	00	- 0	Ca	. c.	7 (4		9	63	3	U	Ch	(n)	Ch.	3 4	Cas	Ou	0	ŋ	000	in 6	() ()	0		* 8	8		() () ()	41	27 20 20
23 chi ma ery any 80 d	2512	\$ ° °	€:.	Ca	Co	(13	50	Ċ5	(a)	Ce	95		g	3	9	3.00	() (	20	,	3	2 C	0,	6	0		5 2	C	ر را	30	. 8		AL C	0.0	£ī.	4.61
日本日 日 日 日	The state of the s	410 (2)	Giv	0	6,	01	0	CS	0	(3,	Ca		on D	d	H	623	Ciri	OS	Cu -1		3 5	(39)	0	y C	, G	# 3	4 6	3 3	0	1 50	× =		2		18, ව
-	h.0.1	0	-(2)	Ca	TR	16	دشا	CA	(Th	Ge	Ø5	9	9 0	a	8 4	77 ( 2) q		e	(L)	c	4 C.	9	C/s	, 0	12°.	. 0	0	J	a	0 %		4 4	. 3		20,5
	h09.30	A-1 (	Ob	C)b	Cb	Car	00	05	30	Co	60		**************************************	8	30	5	CVb	 	03	00		Gi,	100	100	1	101	1,0	g	-1		O4		0 3	į -	20,4
-	60-80 <sub>u</sub>	000	3	Co	Ca	Q.	Ch	do	-	(h	0			3	Ou	EA .	Ch	0 0	( a)	2	4.0	0	6%	O	00 3	O	0	3	- 10	-		0	20		20,6
-	07-08	0,0	Ca	Cit	136	0	Co	Ci	2	0	Ġ,	1		9	Ob	Cb	C&	00	On 3	0	20	>	0	20	B	0,	0 %	F F	0,	(%)	0		029		7,12
	10-90 <sub>u</sub>	000	06	(D-)	Ot .		1	O	N 0	Gla	دن	Ü		2	0	3	Cr.	200	× 3	C	ထိုင်	>	8	ر ر	0°.	0,2	10	0	ص م م	0,1	0,2	0,7	6.0		18,3
	105-06	3	1	200	Oh	Ob	1	4By	2 (	06	C)	ş		1	0,	3	(%)	ر د د د	A 3	473	, co		et 0	CZ2	Ck.	CAR.		2	Ob	-	04	100	088		14,2
	03-04 pot 205 no 5 c 6 ho 6 c 7 ho 7 - 08 ho 8 - 09 ho 9 - 10 h 10 -	00	3	, r	0	Car	670	Ou	(Ph	0	3	•		2.0	· 9	} !		36 0	> C	0	0		° °	COMM.	ī	1	र् )	•	-	0	Dy	1	021		8,7
	03-04	3	9 0	2 0	2 0	m C	2			13		•	3			! [	1 3		4		22		ī	8	8	1		I	2		t	1	***************************************		960
-	P	F- 5								31		377900	0	845	14	122	,0	1	00	00	0		्तु ह	2 2 2 2	Sign	O TTO	000	0 !	200	000	1000	00:	21	S	1

~ 150 ..

Tages Summe	7-1-W-1000M0 4000M04MM7	4 00000000	000-F4F809 08974-4WW0	192,0
19_20h		111111111		15 11 60 11 11
18-19h	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11112011111		0,0
17-18 <sup>h</sup>	0-0-0000	11,000,001	2,00	4,8
16-174	000-01000000	11,00000	0.00 0.1 0.00	13,5
15-16h	000 0100 0	0 0000+	00 0000 0	15,7
14-15h	0-000000	0 00001 0	000 0000	13,5
13-14h	W000 00 - W000 0	0 000000 1 000000 1 0000000	000 8001	15,8
12-13h	00000000	W. 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	200 0770	18.1
11-12h	000000000	0 0000000	000 0480	10,6
10-11 <sup>h</sup> 1	-00-0000-0	0 1 1000 000	000-0-00	17,4
109-10h	W00 0000 0	0 00-00-0	00000000	17,6
04-05h05-06h06-07h07-08h08-09h09-1	000000000000000000000000000000000000000	0 1 1 1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000	21,3
107-08	00-00	0 00000	CCO 4040	17,0
100-901	0-000000	211000000	9,00	11,2
105-06 <sup>1</sup>	2			1,0
 04-05E			iirriiii	11 11 11 13 11
 A	00010ntnn-	-0.24.20.00 -0.45.00.00	200 28 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Ø

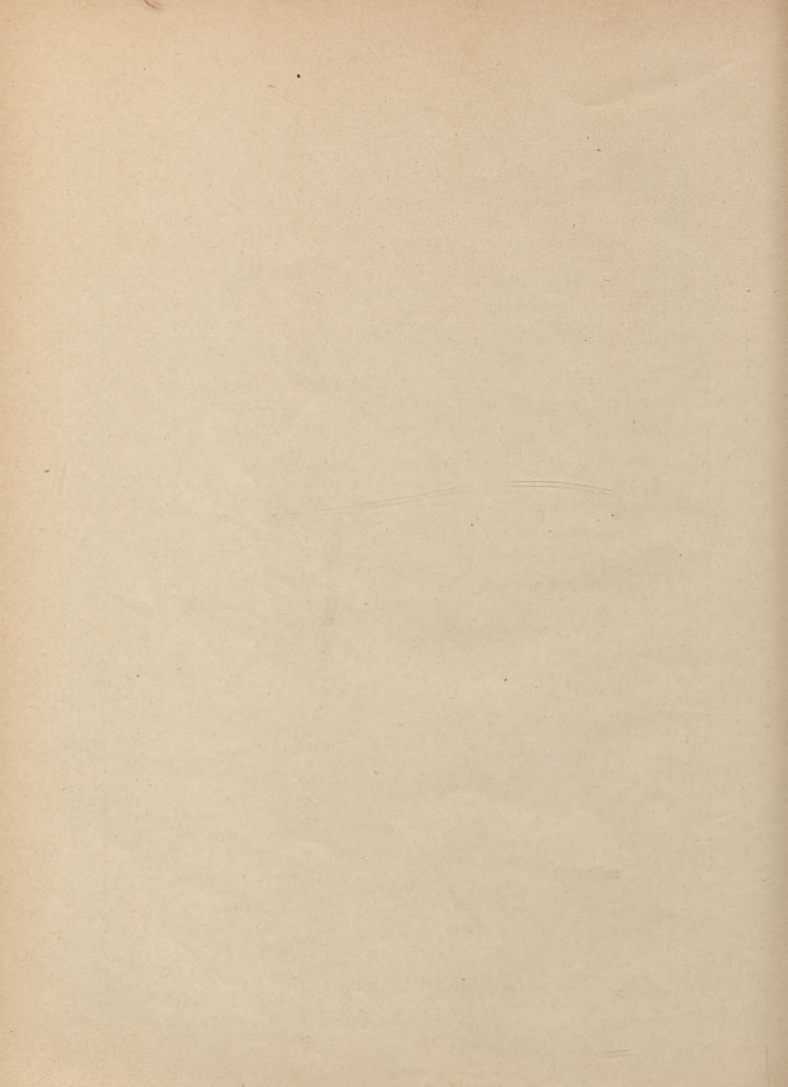
Sonnenscheindauer im Monat September 1937.

Tages- Summe	01-70 1-01-1	0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0	8770 001047 2770 1010	141,3
6h16-17h17-18h18-19h19-20h		11-11-11-11-1		1 11
18-19			111111111	1 H
17-18h	00000 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		111111111	1,8
16-17	0000 000	1.00	4,000	8,3
15-16h	0000 900	1000 110011	070 000000	17,0
14-15 <sup>h</sup>	0000 000	1000 100	000 004-00	17,8
13-14h	0010 100	00000 100	000 1 000 1 000	15,5
12-13h	0040 400	0000 -0	000+ 00 00	16,8
$0-11^{h}11-12^{h}12-13^{h}13-14^{h}14-15^{h}15-1$	0040 00	4119000	000110101	13,6
10-11h	0080 00 2	8040 01 0		15,3
140	0000 000 000	6800	0,10	14,2
08-09 <sup>h</sup>	000000000000000000000000000000000000000	0000 0001	6000	12,6
07-08 <sup>h</sup>	00000	0040		7,0
06-07 <sup>h</sup>	0000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11111111111	1,4
)5-06 <sup>h</sup>			1.11.1.11.11.1	t n
D 04-05 <sup>h</sup> 05-06 <sup>h</sup> 06-07 <sup>h</sup> 07-08 <sup>h</sup> 08-09 <sup>h</sup> 09-1	- 0.4.0.0.00 111111111	1111111111	22 22 25 25 26 27 27 27 27 27 27	\( \text{1} \) \( \text{2} \) \( \te

	l
-	1
2	-
5	1
	ŀ
	Ł
H	Į.
0	L
2	ì
E	ţ
0	1
->	ŧ
0	1
17	1
	ı
-10	1
ಭ	ļ
13	1
0	ļ
=	1
	1
吕	1
٠,٦	ŀ
	1
H	1
0	ļ
3	H
60	1
10,	ľ
7	1
	i
0	i
()	í
rn	i
d	1
0	i
d	i
d	ľ
-0	ľ
TO	i
Sonnenscheindauer im Monat November 1937.	

Tages Summe	8 1 1 1 1 1 1 1 1 2	0.0.01 4.00 0	2,2 2,2 2,2 2,0 5,0 5,0
19-20h	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
$0.11^{h}11.12^{h}12.13^{h}13.14^{h}14.15^{h}15.16^{h}16.17^{h}17.18^{h}18.19^{h}19.20^{h}$			
17-18 <sup>h</sup>			
16-17 <sup>h</sup>	0 111111111	111111111	
15-10 <sup>h</sup>	611111111	000000000000000000000000000000000000000	2,00
14-15h	211111111	1.000 1 0 1	0,00
13-14 <sup>h</sup>	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0	11000 - 0 - 0	6,00
12-13h	6111111116	11.00 1.00	0,6
11-12h	0,111111100	1000 - 000	0,0000000000000000000000000000000000000
10-11h	, 1 1 1 1 1 1 1 ° °	240 01 0	1.00 0.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00
9-10h		1000 00 0	10,0
18-09hc	0	11.01.0	2,0
7-08 <sup>h</sup> 0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
0420-9		1-1-1-1-1-1-1-1-1	
04-05h05-06h06-07h07-08h08-09h09-10h			
0450-t	1111111		
70 Œ	- MW4W0L000	-0.04.00.000000000000000000000000000000	12222222222222222222222222222222222222

Tages	 	1			1	6,91	1	ĺ		0	767	1	3,5	ļ	0.6	5	ı	1	1	1	1	ž		1	1	4,4	1	1	1	1	1	1	0,4		17.7
1					ı	i	1	1	i		1	1	1	ŀ	1	}	1	1	ı	1	1	1	ŧ	1	i	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	
18-19h	 			1	i	1	1	i				ı	1	-			1	1	L	1	1	1	ı	1	1	i	1	1	1	1	1	1	1.	1	
$0-11^{h}11-12^{h}12-13^{h}13-14^{h}14-15^{h}15-16^{h}16-17^{h}17-18^{h}18-19^{h}19-20^{h}$	1 1 1 1			1	1	L	1	1			1	i	1	1	1		1	1	1	ŀ	1	1	1	i	1.	1	1	i	1	1	i	1	ı	1	ii 19 10 11 11
16-17	} 			1	1	I	1	1			1	1	1	1	1		ı	ı	1	1	1	1	1	Г	i	1	1	ŀ	1	1	1	1	1	1	  1 
15-16				1	1	1	1	1			1	1	0,2	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,3
14-15 <sup>b</sup>	 	1		ł	1	9,0	1	1			1	1	1,0	1	C.	000	1	1	1	1	1	1	1	1		0,7	1	1	1	1	1	1	1	1	2,8
13-14h				1	ī	1,0	1	1		1	0,5	1	1,0	1	C.	-	1	1	1	1	1	1	ī	1	1	0,	1	1	1	ı	1	1	0.2	. 1	3,6
12-13h					1	0,1	ſ	1		1	0.	t	1,0	1		ı	1	1	1	1	1	1	1	i	1	1,0	ı	1	1	1	-1	1	0	, 1	4,2
11-12h				1	1	1,0	1	1		1	0,	-	0,2	1			I	1	1	1	1	1	f	1	1	1,0	1	1	1	1	1	- 1	1	1	3,2
			•	1	1	0,	1	1		1	7.4	1	0,1		1	1	1	1	1	1	1	1	ı	-	1	9,0	1	1	1	1	1	1	1	1	2,1
19-10 <sup>h</sup> 1			1	L	ŧ	1,0	ı	1		1-	1	1	1	1		1	1	1	1	t	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0
8-09hc			1	ı	1	0,5	1	ı		t	1	1	ı	1	1	1	1	1	L	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	-1	ı	ı	1	1	
7-08hc			ı	1	F	1	1	1		ı	1	ı	1	1		i	1	ı	ı	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		11 11 11 11 11 11 11
0 <sub>4</sub> L0-9			ı	1	1	1	1	1		1	1	J	1	ı		,	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ī	1	1	1	1	1	() () () () () () () () ()
04-05h05-06h06-07h07-08h08-09h09-10h			1	1	1	-	1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		11 11 11 11 11 11 11
			1	1	1	1	1	1		1	1	ues	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	ii B B H
D 04	7-	- c	7 L			5.	9	7	<b>-</b> α	0 0	2	10.	11.	12.	1 7		14.	15.	16.	17.	18.		20.	21.	22.	23.	24.	25;	26.	27.	28.	29.	30.	31.	\( \times \)



Monatswerte.

Luftaruck 1937. Monatsmittel für jede Stunde.

															H H	1  1  1
	12h		64.79	52.04	54,99	59.02	63°04	61.61	57.72	60.31	58.76	63,49	60.49	7.6	11 01 11 11 11 14	59.90
	<del></del>	1 (	18.70	52.10	54.85	50.00	63.10	61.66	57.75	60°53	58,85	63.62	60.52	6.6	11 11 11 11 11 11	59.96
	10h		6.1.94	52.15	54.72	59.12	63.16	61.62	57.74	60.26	58.92	63.64	24.09	0.0	)   1  1  1  1  1  1  1  1	59.98
	u <sub>o</sub>		06.1.9	52.14	54.55	59.15	63.15	61.57	57.71	60.20	58.89	63.62	96.09	0	11 11 14 14 11 11	59.94
	8 p	0.0	79./0	52.17	54.38	59.15	63.14	61.52	57.67	60.18	58.86	63.57	60.27	6.6	11 61 13 14 14	59.89
an 1	7h	0	700/0	52.19	54.26	59.11	63.08	61.43	57.66	60,06	58.78	63.50	60.13	6		59.82
Vormitta	ų9	<u>1</u>	7/.0	52.15	54.14	59.07	65.99	61.38	57.66	59.99	58.68	63.35	60.09	7.6		59.75
Di	d d	0	10/0/0	52.25	54.13	59.01	62,92	61.30	57.64	96.69	58.64	63.37	60.04	59.81		59.74
	d <sup>4</sup>	5	6/./0	52.34	54.15	58.99	62.83	61.20	57.67	59.95	58.70	63.42	60.12	9.84		59.75
	3h	00	60.10	52.48	54.26	59.04	62.84	61.16	57.67	56.65	58.78	63.48	60.16	59.88		4
	2 <sub>h</sub>	0	66.10	52.65	54.37	59.14	62.94	61.23	57.78	60.03	58.88	63.59	60.33	59.91		59.90
	d-	00 603	176.10	52.76	54.55	59.23	63.00	61.30	57.88	60.14	58.59	63.69	60.39		1	59.95
	Monat	H	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Augo	Sept.	Okt.	Nov.		1 1 1 1 1 1 1	Jahr 59.95 59.90 59.7

Luftdruck 1937. Monatsmittel für jede Stunde.

Monat         13h         14h         15h         16h         17h         18h         19h         20h         21           Jan.         67.47         67.56         67.59         67.67         67.79         67.84         67.90         67.84           Febr.         51.90         51.78         51.80         51.84         52.00         52.17         52.24         52.25         52.25         52.24         52.25         52.25         52.24         52.25         52.25         52.24         52.25         52.24         52.25         52.25         52.24         52.25         52.25         52.24         52.25         52.25         52.74         55.25         52.65         55.65         52.6		0						
67.47 67.44 67.56 67.59 67.67 67.79 67.84 67.90 51.90 51.78 51.80 51.84 52.00 52.17 52.24 52.25 55.01 55.06 55.12 55.17 55.25 55.44 55.56 55.63 62.94 62.82 62.68 62.63 62.57 62.55 62.62 63.06 61.49 61.39 61.26 61.11 61.01 61.01 61.12 61.22 57.69 57.65 57.65 57.62 57.63 57.68 57.81 60.29 60.23 60.19 60.15 60.14 60.17 60.23 60,36 58.71 58.69 58.69 58.74 58.82 58.93 59.09 59.21 63.37 63.24 63.18 63.19 63.32 63.44 63.54 63.62 60.42 60.41 60.47 60.54 60.56 60.61 60.64 60.64 59.53 59.47 59.44 59.50 59.49 59.49 59.50 59.59			20 <sup>h</sup>	21h	22 <sup>h</sup>	23h	24h	rages- Wittel
67.47       67.44       67.56       67.59       67.67       67.79       67.84       67.90         51.90       51.78       51.80       51.84       52.00       52.17       52.24       52.25         55.01       55.05       55.12       55.17       55.25       55.44       55.56       55.65         1       58.94       58.85       58.75       58.69       58.76       58.76       58.98       59.18         62.94       62.82       62.68       62.63       62.57       62.55       62.62       63.06         61.49       61.39       61.26       61.11       61.01       61.01       61.12       61.22         60.29       60.29       60.25       62.67       62.55       62.62       63.06         57.69       57.65       57.65       57.62       57.63       57.63       57.81         60.29       60.25       60.19       60.15       60.14       60.17       60.25       60.25       60.36         58.71       58.69       58.09       58.74       58.82       58.93       59.09       59.09       59.21         60.42       60.41       60.47       60.54       60.56       60.61       60				1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
51.90       51.78       51.80       51.84       52.00       52.17       52.24       52.25         55.01       55.06       55.12       55.17       55.25       55.44       55.56       55.65         1       58.94       58.83       58.75       58.68       58.69       58.76       58.98       59.18         62.94       62.82       62.63       62.57       62.55       62.62       63.06         61.49       61.26       61.11       61.01       61.01       61.12       61.22         57.69       57.65       57.65       57.62       57.62       57.63       57.63       57.81         60.29       60.25       60.19       60.15       60.14       60.17       60.25       60.36         60.29       60.25       60.19       60.15       60.14       60.17       60.25       60.36         60.29       60.25       60.19       60.15       60.14       60.17       60.25       60.36         60.20       60.24       63.18       63.19       63.32       63.44       63.54       60.64       60.64         60.42       60.47       60.47       60.56       60.61       60.64       60.64       60	79.79 67.59 67.67		06-19	67.92	64.95	06.49	67.86	67.78
55.01       55.06       55.12       55.17       55.25       55.44       55.56       55.63         1       58.94       58.83       58.75       58.68       58.69       58.76       58.98       59.18         62.94       62.82       62.68       62.63       62.57       62.55       62.62       67.06         61.49       61.26       61.11       61.01       61.01       61.12       61.22         57.69       57.65       57.65       57.65       57.63       57.63       57.81         60.29       60.25       60.19       60.15       60.14       60.17       60.25       60.26       67.81         60.29       50.29       59.69       57.65       57.62       57.63       57.68       57.81         60.29       60.25       60.19       60.15       60.14       60.17       60.25       60.25       60.25         60.42       63.69       58.74       58.82       58.93       59.09       59.21         60.42       60.41       60.47       60.54       60.56       60.64       60.64         60.42       60.47       60.54       60.56       60.61       60.64       60.64         60.4	51.80 51.84 52.00	7	52.25	52.23	52.22	52.21	52.18	52,18
62.94       58.85       58.68       58.69       58.76       58.99       59.18         62.94       62.82       62.68       62.65       62.57       62.55       62.62       63.06         61.49       61.39       61.26       61.11       61.01       61.12       61.22         57.69       57.65       57.65       57.65       57.63       57.81         60.29       60.23       60.19       60.15       60.14       60.17       60.23       60.36         60.29       60.27       60.19       60.15       60.14       60.17       60.23       60.36         60.29       60.29       58.69       58.74       58.82       58.93       59.09       59.21         63.37       63.24       63.18       63.19       63.32       63.44       63.54       63.54       63.64         60.42       60.41       60.47       60.54       60.56       60.61       60.64       60.64         59.53       59.53       59.49       59.49       59.49       59.59       59.59	55.12 55.17 55.25	44 5	55	55.64	55.59	55.53	55.40	54.91
62.94 62.82 62.68 62.63 62.57 62.55 62.62 67.06 61.49 61.39 61.26 61.11 61.01 61.01 61.12 61.22 57.69 57.65 57.65 57.62 57.62 57.63 57.68 57.81 60.29 60.23 60.19 60.15 60.14 60.17 60.23 60,36 58.71 58.69 58.69 58.74 58.82 58.93 59.09 59.21 63.37 63.24 63.18 63.19 63.32 63.44 63.54 63.62 60.42 60.41 60.47 60.54 60.56 60.61 60.64 60.64 59.59 59.53 59.53 59.47 59.44 59.50 59.49 59.50 59.59	58.75 58.68 58.69	.76 5		59.22	59.16	59.16	59.10	59.05
61.49       61.26       61.11       61.01       61.12       61.22         57.69       57.65       57.65       57.62       57.62       57.63       57.83         60.29       60.25       60.19       60.15       60.14       60.17       60.25       60,26         58.71       58.69       58.69       58.74       58.82       58.93       59.09       59.21         63.37       63.24       63.18       63.19       63.32       63.44       63.54       63.62         60.42       60.41       60.47       60.54       60.56       60.61       60.64       60.64         59.53       59.47       59.44       59.50       59.49       59.59       59.59	62.68 62.63 62.57		90.59	63.18	63.17	63.17	63.11	62.88
57.6957.6557.6557.6557.6357.6857.8160.2960.2360.1960.1560.1460.1760.2360,3658.7158.6958.6958.7458.8258.9359.0959.2163.3763.2463.1863.1963.3263.4463.5463.6260.4260.4160.4760.5460.5660.6160.6460.6459.5359.4759.4459.5059.4959.5059.59	61.26 61.11 61.01		61.22	61.30	61.27	61.31	61.34	61.33
60.29 60.23 60.19 60.15 60.14 60.17 60.23 60,36  58.71 58.69 58.69 58.74 58.82 58.93 59.09 59.21  63.37 63.24 63.18 63.19 63.32 63.44 63.54 63.62  60.42 60.41 60.47 60.54 60.56 60.61 60.64 60.64  59.53 59.47 59.44 59.50 59.49 59.49 59.50 59.59	57.65 57.63 57.62		57.81	57.90	57.94	57.94	57.90	57-73
58.71       58.69       58.69       58.69       58.74       58.82       58.93       59.09       59.21         63.37       63.24       63.18       63.19       63.32       63.44       63.54       63.62         60.42       60.41       60.47       60.54       60.56       60.61       60.64       60.64         59.53       59.47       59.44       59.50       59.49       59.50       59.59	60.19 60.15 60.14	17	96,09	60°45	60.47	44.09	60.39	60,20
63.37 63.24 63.18 63.19 63.32 63.44 63.54 63.62 60.42 60.41 60.47 60.54 60.56 60.61 60.64 60.64 59.53 59.47 59.44 59.50 59.49 59.49 59.50 59.59	58.69 58.74 58.82	.93 5		59.29	59.30	59.21	59.19	58.90
60.42 60.41 60.47 60.54 60.56 60.61 60.64 60.64 59.59 59.53 59.47 59.44 59.50 59.49 59.49 59.50 59.59	63.18 63.19 63.32			63,68	63.70	63.69	63.68	63.50
59.53 59.47 59.44 59.50 59.49 59.49 59.50 59.59	60.47 60.54 60.56	.61 60	60.64	99.09	09.09	60.51	60.38	60.41
	59.44 59.50 59.49	59	59.59	49-68	59.72	59-73	59.74	59.73
			1	1	1			

59.83

59.73 59.76

59.75 59.73

59.81

Jahr

59.88

59.92 60.04 60.09 60.09 60.07 60.02

Lufttemperatur 1937. Monatsmittel für jede Stunde.

	1												ii u	K	
	12 <sup>h</sup>	-3,57	06.0	5,13	10,29	18,20	20,04	20,21	21,19	18,48	12,08	4,71	96,0-		
	41-	-4,16	0,56	2,63	9,92	18,27	19.72	19,96	21,09	17,87	11,58	4,39	5 1 9 1 3	10,06	
	10h	-4,89	0,11	2.09	9,39	17,71	19,12	19,84	20,57	17,05	11,07	4,01	-1,40		
	9h	-5,49	0,40	1,50	8,24	16,73	18,27	19, 20	20,11	16,13	10,22	3,42	-1,72		
	8 <sup>h</sup>	-5,66	-0,86	0,93	7,03	15,64	17,26	18,72	19,31	14,93	9,18	2,94	-1,74	8, 14	
tag	1 <sub>p</sub>	-5,75	-1,28	0,40	6,05	13,97	16,01	17,50	18,25	13,73	8,26	2,69	-1,83	7,33	H 11- 11- 11- 11- 11-
Vormittag	Ч9	-5,64	-1,30	0,22	5,20	12,38	14,85	16,24	16,82	12,85	7,88	2,64	-1,98	9,68	H 11 11 11 11
	5 p	-5,55	-1,23	0,15	4,85	10,89	13,75	75,20	16,15	12,70	7,92	2,69	ī	6,30	11 11 11 11
	4 h	-5,53	-1,22	0,18	5,04	10,30	13,07	74,61	16,11	12,85	7,92	2,79	-2,07	6,17	11 11 11 11
	3h	-5,40	-1,15	0,24	5,23	10,43	13,29	14,70	16,27	13,04	8,03	2,90	-2,19	6,28	N M M
	2h	-5,27	-1,12	0,39	5,66	10,60	13,61	14,94	16,38	13,11	8,17	2,85	-2,11	6,66 6,43 6,28 6,17	H
	q-	-5,12	-1,07	0,51	6,10	10,89	14,03	15,19	16,60	13,32	8,45	3,01	1,94	99'9	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
	Monat	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr	

Lufttemperatur 1937. Monatsmittel für jede Stunde.

1	Tages- Mittel	69.5-	-0,14	1,46	7,98	14,36	17,00	17,77	18,76	15,43	9,83	3,53	==	8,31
	24h T	-5,58	-0,21	0,50	6,62	11,65	14,27	15,54	16,84	13,36	8,47	3,09	1,89	6,89
	23h	-5,39	91.0	02.0	7,02	12,00	14,67	16,05	17,17	13,74	8,65	3,16	1,65	H
	22 H2	71.65-	-0,04	0,94	7,53	12,29	15,24	16,43	17,53	145 11	8,81	3,20	1,53	7,4
	21h	-4,87	-0,02	1,17	7,80	12,79	15,92	17,04	17,93	14,54	9,08	3,29	1,50	7,76
	40g	-4,62	0,12	1,32	8,18	13,35	16,90	17,78	18,49	14,93	9,45	3,42	-1,56	8,15
රුර	19h	-4,40	0,16	1,54	8,63	14,33	17,97	18,61	19,12	15,54	68,6	3,62	1,48	8,63
Nachmitt	18h	-4,01	0,30	1,94	9,31	15,21	18,90	19,13	19,74	16,32	10,45	3,62	-1,44	9,12
	1.7h	-3,74	0,43	2,37	10,27	16,09	19,70	19,54	20,35	17,26	11,06	3,81	-1,46	496
	16h	-3,43	0,73	2,79	10,60	16,85	20,18	19,66	20,84	18,21	11,83	4,10	-1,32	10,09
	15h	-3,21	1,04	3,13	10,88	17,57	20,33	19,91	20,97	18,67	12,45	4,56	1,08	10,67 10,44 10,09
	14h	-3,02	1,20	3,04	11,01	18,06	20,33	20,22	21,21	18,88	12,63	4,88	06.0-	10,63
	13h	 -3,11	1,13	3,14	10,79	18,36	20,47	20,26	21,21	18,69	12,32	4,93	-0,75	10,62
	Monat	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	· AcM	Dez.	Jahr 10,62 10,63 10,44 1

Elative Feuchtigkeit 1937. Monatsmittel für jede Stunde.

							9				1	1
Monat	ч <sup>1</sup>	2р	3 <sup>h</sup>	4 h	5 h	6h	4	в	9Ъ	10h	111	12 <sup>h</sup>
Jan.	82,9	83,2	83,6	93,6	82,6	82,2	81,5	84,3	82,6	80,4	77.9	75,2
Febr.	85,1	1,98	0,78	87,5	1,78	87,0	88,1	0,68	87,1	84,1	82,3	80,0
März	85,3	85,0	86,0	86,3	96,98	86,7	85,7	85,9	82,5	0,67	75,9	73,1
April	84,7	85,4	87,4	88,0	88,3	87,3	84,5	81,9	6.94	72,3	69,5	68,1
Mai	87,3	7,78	87,8	87,5	87,1	81,9	75,6	8,69	65,5	61,3	5.6.3	59,5
Juni	82,1	82,9	84,1	84,7	82,3	9,92	72,3	68,9	64,7	61,0	58,3	57,3
Juli	89,5	1,06	90,3	90,8	88,3	84,1	77.1	71,8	71,0	63,4	68,1	9,19
Aug.	92,4	92,1	91,5	91,6	91,3	6,68	85,4	81,5	6,97	74,1	72,0	70,07
Sept.	86,8	87,3	87,2	87,8	88,9	98,6	85,5	1,18	75,0	70,2	9,59	62,7
Okt.	87,5	88,0	9,88	98,6	89,2	89,3	88,2	86,2	81,2	77,4	74,7	73,1
Nov.	88,8	89,3	89,3	88,7	89,3	90,4	90,5	1,16	89,3	65,7	83,5	81,2
Dez.	86,9	86,8	87,1	87,8	88,9	89,2	88,2	88,3	6,98	85,9	84,4	84,4
Jahr	11	86,6 87,0 87,5	87.5	87,4	87,5	86,1	83,6	81,7	78,3	75,0	72,6	71,0
10 10 11 11 11		11 11 11 11 11 11 11 11				\$5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		***************************************			10 11 11 11 11 11 11

Relative Feuchtigkeit 1937. Monatsmittel für jede Stunde.

					N	Nachmitta	ಕ್ಕು <b>ದ</b>					
Monat	13h	14h	15h	16h	17 <sup>h</sup>	18h	19h	20h	21h	22h	23h	24 <sup>h</sup>
					1				1			
Jan.	72,1	71,5	72,8	73,9	75,5	6,97	77,9	78,5	79,3	6,08	82,0	82,9
Febr.	79,2	79,1	80,2	81,0	82,4	83,3	83,5	83,9	84,4	84,2	84,9	84,5
März	73,1	74,8	74,3	76,3	78,4	81,7	83,4	83,5	84,0	84,3	85,0	85,2
April	62,9	64,6	65,4	67,2	4,69	73,4	77.3	78,6	79,4	79.7	82,2	83,0
Mai	58,5	59,8	61,8	64,7	67,7	72,5	75,7	79,4	83,3	85,4	86,1	6,98
Juni	54,6	55,1	54,3	55,0	57,2	61,0	65,4	70,7	74,7	78,6	80,5	81,4
Juli	67,7	68,0	6,69	6,07	71,9	74,5	77,4	81,8	84,9	87,4	87,1	88,
Aug.	6,07	72,1	73,3	73,5	0,97	79,8	83,0	85,5	88,6	0,06	1.16	5.1.6
Sept.	62,1	8,09	61,7	63,3	69,3	74,1	78,0	79,8	81,9	83,0	84,0	85,6
Okt.	72,4	71,2	71,6	73,7	77,4	80,7	83,4	85,1	2,98	0,78	6,98	87,1
Nov.	79,1	78,8	81,6	83,8	85,9	97,5	1,18	87,1	88,2	88,4	98,6	88,4
	84,0 85,4 86	85,4	86,3	85,8	86,6	86,4	66,9	87,4	87,6	87,5	87,4	87,2
Jahr	0,07	70,1		72,4	•	•	6,67	8,18	83,6	84,7	85,5	9
		H H H H	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				H H H H H				H H H H H	H H H H H H H H H H H H H H H H H H H

Windgeschwindigkeit 1937. Monatsmittel für jede Stunde.

Monat 0-1 <sup>n</sup> 1-2 <sup>n</sup> 2-5 <sup>n</sup> 5-4 <sup>n</sup> 4-5 <sup>n</sup> 5-6 <sup>n</sup> 6-7 <sup>n</sup> 7-5 <sup>n</sup> 8-9 <sup>n</sup> 9-10 <sup>n</sup> 10-11 <sup>n</sup> 11-1  Jan. 4,8 4,9 4,8 5,1 4,9 5,0 5,0 4,8 4,9 5,2 5,5 5,5  Webr. 4,2 4,2 4,4 4,2 4,3 4,1 4,0 4,1 5,1 5,1 5,3 5,5 5,4  April 5,8 3,9 3,5 3,5 3,7 3,6 3,9 4,3 4,7 5,1 5,3 5,5 5,4  Ani 2,4 2,5 2,5 2,4 2,5 2,5 2,9 3,4 3,8 2,9 3,4 4,7 5,1 5,3 5,5 5,4  Juli 2,9 2,6 2,5 2,4 2,5 2,9 3,1 3,5 4,0 4,4 4,7 5,1 5,3 5,5 5,4  Aug. 2,6 2,5 2,7 2,7 2,7 2,8 2,6 2,9 3,4 3,8 3,9 4,5 4,0 4,2 4,3 4,8  Nov. 3,5 3,6 3,6 3,5 3,7 4,0 3,8 3,9 3,9 4,0 4,5 4,6 4,9 4,0  Mov. 3,3 3,6 3,6 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,4 3,7 3,6 3,4 3,7 3,7 3,9  Dez. 3,2 3,4 3,5 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,5 3,6 3,7 4,1 4,3 4,1 4,3 4,6 4,7  Juli 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,5 3,6 3,7 4,0 4,2 4,1 4,7 5,1 5,1													
4,8 4,9 4,8 5,1 4,9 5,0 5,0 4,8 4,9 5,2 5,5 5,5 4,0 4,2 4,2 4,0 4,0 4,4 4,5 4,5 4,2 4,2 4,0 4,0 4,4 4,5 5,4 5,9 5,5 5,6 5,8 5,8 5,9 5,5 5,5 5,6 5,9 5,0 5,0 5,0 4,8 5,0 5,0 5,0 4,8 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0	onat	0-1h		2-3h	3-4 h	4-5h	5-6h	qL-9	7-3h	8-9h	9-10 <sup>h</sup>	10-11 <sup>h</sup>	11-12 <sup>h</sup>
4,8 4,9 4,8 5,1 4,9 5,0 5,0 4,8 4,9 5,2 5,5 5 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,2 4,0 4,0 4,0 4,4 4,5 5,1 5,3 5,5 5,5 5,8 5,8 5,9 5,9 5,9 5,9 5,9 5,9 5,9 5,9 5,9 5,9			1	! ! ! !		1							
4,2 4,2 4,4 4,2 4,3 4,2 4,2 4,0 4,0 4,0 4,0 4,4 4,5 4,0 4,2 4,3 4,1 4,0 4,1 4,3 4,7 5,1 5,3 5,5 5,8 3,9 3,5 3,5 3,7 3,6 3,9 4,3 4,8 5,2 5,6 2,4 2,5 2,5 2,4 2,5 2,5 2,9 3,1 3,5 4,0 4,4 4,7 5,1 3,0 3,0 3,0 3,1 3,0 2,9 3,1 3,5 4,0 4,4 4,7 5,1 5,6 2,5 2,7 2,7 2,8 2,6 2,7 3,9 4,0 4,5 4,6 4,8 3,1 3,1 3,0 2,9 3,1 3,0 3,2 3,2 3,4 3,5 3,5 3,8 3,8 3,1 3,1 3,0 2,9 3,1 3,0 3,2 3,2 3,4 3,3 3,5 3,8 3,8 3,4 3,5 3,4 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,4 3,7 3,7 3,7 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,45 3,65 3,78 4,10 4,39 4,60	an.	4,8	4,9	4,8	5,1	4,9	5,0	2,0	4,8	4,9	5,2	5,5	5,5
4,0       4,1       4,5       4,7       5,1       5,5       5,5         5,8       3,9       4,7       5,1       5,6       5,9       4,8       5,2       5,5         2,4       2,5       2,4       2,5       2,6       2,9       3,1       3,9       4,9       4,8       5,5       5,6         2,4       2,5       2,4       2,5       2,6       2,9       3,1       3,9       4,9       4,9       4,3       4,3       4,5       5,6       5,1       2,9       3,4       3,9       4,0       4,4       4,7       5,1       2,9       3,4       3,9       4,0       4,4       4,7       5,1       2,9       3,4       3,9       4,0       4,4       4,7       5,1       2,9       3,4       3,9       4,0       4,9       4,3       4,0       4,3       4,0       4,3       4,0       4,9       4,9       4,0       4,9       4,9       4,9       4,9       4,9       4,9       4,9       4,9       4,9       4,9       4,9       4,9       4,9       4,9       4,9       4,9       4,9       4,9       3,8       3,8       3,9       3,4       3,4       3,4       3,4       3	ebr.	4,2	4,2	4,4	4,2	4,3	4,2	4,2	4,0	4,0	4,4	4,5	4,7
5,8         3,9         3,5         3,7         3,6         3,9         4,3         4,8         5,2         5,6           2,4         2,5         2,4         2,5         2,6         2,9         3,4         3,9         4,3         4,3           2,9         2,6         2,9         3,1         3,5         4,0         4,4         4,7         5,1           3,0         2,0         2,9         3,1         3,5         4,0         4,4         4,7         5,1           2,0         3,0         2,9         3,1         3,5         4,0         4,4         4,7         5,1           2,0         3,0         2,9         3,1         3,5         3,4         3,8         3,9         4,3         4,3           3,1         3,1         2,0         2,0         2,9         3,9         3,9         4,0         4,5         4,6         4,8           3,1         3,1         3,0         2,9         3,9         3,9         3,6         3,6         4,0         4,9         4,6         4,8           3,2         3,4         3,7         3,7         3,7         3,8         3,8         3,9         3,9         3,	I. Z	4,0	4,2	4,3	4,1	4,0	4,1	4,3	4.7	5,1	5,3		5,4
2,4 2,5 2,5 2,4 2,5 2,5 2,8 2,9 3,4 3,9 4,3 2,9 2,6 2,6 2,9 3,1 3,5 4,0 4,4 4,7 5,1 3,0 3,0 3,1 3,0 2,9 3,1 3,8 3,9 4,2 4,3 2,6 2,5 2,7 2,7 2,7 2,8 2,6 2,7 3,0 3,4 3,7 4,0 3,1 3,1 3,1 3,0 2,9 3,1 3,0 3,2 3,6 4,0 4,5 4,6 3,2 3,4 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,4 3,7 3,7 3,5 3,4 3,4 3,4 3,4 3,47 3,45 3,65 3,78 4,10 4,39 4,60	pril	5,8	3,9	3,5	3,5	3.7	3,6	3,9	4,3	4,8	5,2	5,6	2,2
2,9       2,6       2,9       3,1       3,5       4,0       4,4       4,7       5,1         3,0       3,0       3,0       2,9       3,4       3,8       3,9       4,2       4,3         2,6       2,5       2,7       2,6       2,7       3,9       4,0       4,9       4,9         3,6       3,5       3,7       4,0       3,9       3,9       4,0       4,5       4,6       4,8         3,1       3,1       3,0       2,9       3,9       3,9       4,0       4,5       4,6       4,8         3,1       3,1       3,0       2,9       3,2       3,2       3,2       3,4       3,5       3,8       3,8       3,8         3,2       3,6       3,5       3,5       3,5       3,4       3,7       3,7       3,7       3,8         3,4       3,4       3,4       3,4       3,4       3,4       3,7       3,7       3,7       3,5         3,4       3,4       3,4       3,4       3,4       3,4       3,7       3,7       3,7       3,7         3,4       3,4       3,4       3,4       3,4       3,6       3,7       3,7       3	·L+	2,4	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5		2,9	3,4	3,9	4,3	4,8
3,0       3,0       2,9       3,4       3,8       3,9       4,2       4,3         2,6       2,5       2,7       2,6       2,7       3,9       4,0       4,9       4,9         3,6       3,5       3,7       4,0       3,8       3,9       3,9       4,0       4,5       4,6       4,8         3,1       3,1       3,0       2,9       3,9       3,9       4,0       4,5       4,6       4,8         3,1       3,1       3,0       3,2       3,2       3,6       4,0       4,3       3,8         3,2       3,4       3,5       3,5       3,5       3,4       3,7       3,7       3,8         3,2       3,4       3,5       3,5       3,5       3,5       3,4       3,7       3,7       3,7         3,41       3,45       3,47       3,45       3,65       3,78       4,10       4,39       4,60	ini	2,9	2,6	2,6	2,6	2,9	3,1	3,5	4,0	4,4	4,7	5,1	5,2
2,6 2,5 2,7 2,7 2,8 2,6 2,7 3,0 3,4 3,7 4,0 3,6 3,5 3,7 4,0 3,8 3,9 3,9 4,0 4,5 4,6 4,8 3,1 3,1 3,0 2,9 3,1 3,0 3,2 3,2 3,2 3,6 4,0 4,5 3,3 3,6 3,6 3,5 3,2 3,2 3,4 3,7 3,5 3,4 3,7 3,7 3,7 3,4 3,4 3,4 3,4 3,47 3,45 3,65 3,78 4,10 4,39 4,60	111	3,0	3,0	3,1	3,0	3,0	2,9	3,4	3,8	0° 2°	4,2	4,3	4,3
3,6       3,5       3,7       4,0       3,8       3,9       3,9       4,0       4,5       4,6       4,8         3,1       3,1       3,0       2,9       3,1       3,0       3,2       3,2       3,2       3,6       4,0       4,3         3,2       3,4       3,3       3,2       3,4       3,3       3,6       3,8       3,8         3,2       3,4       3,3       3,5       3,3       3,5       3,4       3,7       3,7       3,5         3,41       3,45       3,46       3,47       3,45       3,65       3,78       4,10       4,39       4,60	18.	2,6	2,5	2,7	2,7	2 %	2,6	2,7	3,0	3,4	3,7	0,4	4,0
3,1 3,1 3,0 2,9 3,1 3,0 3,2 3,2 3,6 4,0 4,3 3,3 3,6 3,6 3,2 3,2 3,4 3,7 3,7 3,7 3,7 3,4 3,45 3,46 3,44 3,47 3,45 3,65 3,78 4,10 4,39 4,60	ept.	3,6	3,5	3,7	0,4	3,8	3,9		4,0	4,5	9.4	4,8	5,1
3,3       3,6       3,6       3,2       3,4       3,3       3,5       3,4       3,7       3,8       4,9         3,2       3,4       3,5       3,5       3,4       3,7       3,7       3,5       3,8       4,9         3,41       3,45       3,46       3,47       3,45       3,65       3,78       4,10       4,39       4,60       4,	kt.	3,1	3,1	3,0	5,9	3,1	3,0		3,2	3,6	0.4	4,3	4.4
3,2 3,4 3,3 3,5 3,5 3,5 3,5 3,4 3,7 3,5 3, 3,41 3,45 3,46 3,44 3,47 3,45 3,65 3,78 4,10 4,39 4,60 4,	о	3,3	3,6	3,6	3,3		3,2	3,4	3,3	3,5	3,8	3,8	4,0
3,41 3,45 3,46 3,44 3,47 3,45 3,65 3,78 4,10 4,39 4,60 4,		3,2	3,4	3,3	3,5	3,5	3,3	3,5	3,4	3,7	3,7		3,8
	1	3,41	3,45	3,46	3,44	3,47	3,45	3,65	3,78	4,10	2		4,74

Windgeschwindigkeit 1937. Monatsmittel für jede Stunde.

	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		5,1	4,4	4.5	4.4	3,4	3,8	3,5	3,2	4,1	3,6	3.5	3,5	3,92	
	23-24 <sup>h</sup>		8,4	4	<b>8</b> .	3,8	2,3	2,9	3,0	2,7	3,7	3,2	3,1	3,4	3,41	
	22-23h		2,0	4,3	3,9	3,7	2	2,9	2,8	2,6	3,87	3,2	2,9	3,4	3,40	
	21-22h		5,0	4,1	3,9	3,7	2,4	2,7	2,4	2,6	3,6	3,2	3,0	3,4	3,33	
	20-21h		5,0	4,5	3,9	3,7	2,6	2,8	2,2	2,8	3,7	3,4	3,4	3,3	3,44	
	19-20 <sup>h</sup>	 	5,1	4,6	3,9	3,6	2,9	3,2	2,7	2,9	3,6	3,4	3,6	3 2	3,56	
ttag	18-19 <sup>h</sup>	! ! ! !	5,2	4.5	4,2	3,8	3,3	3,6	3,3	3,2	3,6	3,5	3,5	3,2	3,74	
Nachmitta	17-18 <sup>h</sup>		5,2	4,3	4,4	4,4	3,8	4.4	4,0	3,9	3,8	3,7	3,4	3,3		
	16-17h		5,1	4,6	4,8	4,9	4,4	4,7	4,4	4,0	4,3	3,8	3,3	3,4	4,31	AHLE NA
	15-16 <sup>h</sup>		5,3	4.7	4,9	5,2	4,7	5,2	4,4	4,1	4,6	4,0	3,2	3.8	4,51	
	13-14 <sup>h</sup> 14-15 <sup>h</sup> 15-1		9	4,8	5,0	5,6	4,8	5,3	4,4	4,1	4,9	4,2	3,5	4,0 3,7 3,8	4,66	
	13-14 <sup>h</sup>		5.6	4,6	5,1	5,8	2,0	5,4	4,4	4,0	4,9	4,3	3,9	4,0	4,75	
	12-13 <sup>h</sup>		5,5	4,5	5,2	5,8	4,8	5,4	4,5	4,1	5,0	4,3	4,1	4,0	4,77	
	Monat		Jan	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jahr 4,77 4,75 4,66 4,5	

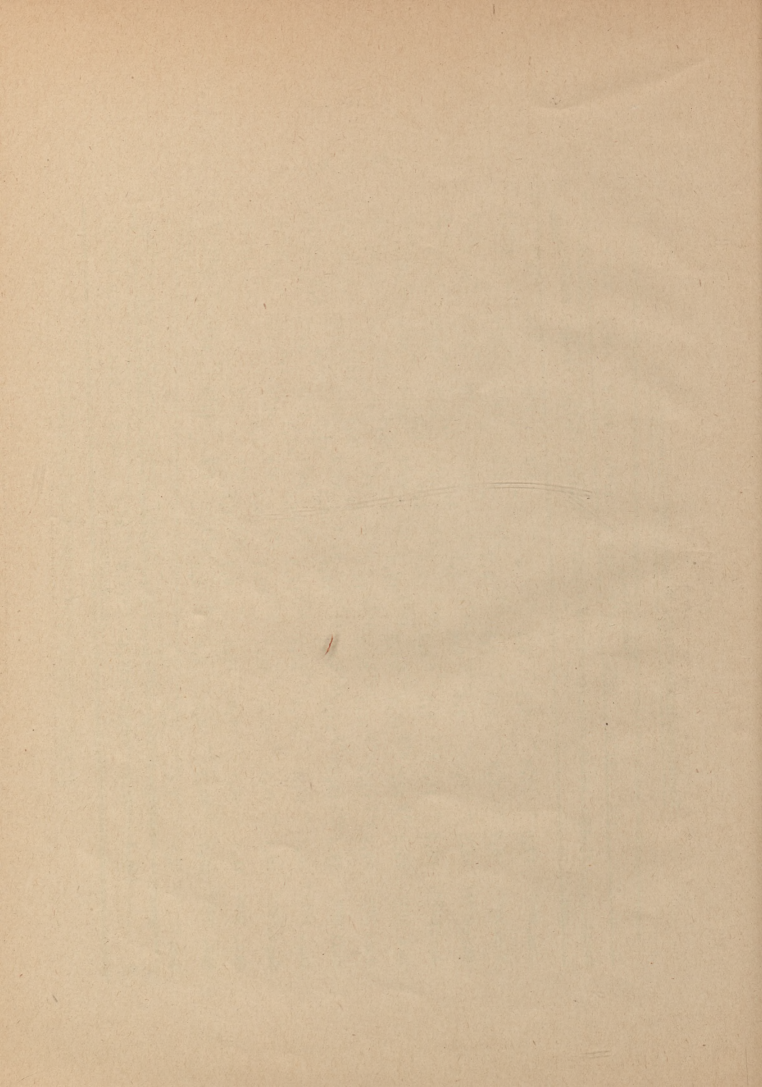
Sonnenscheindauer 1937. Monats-und Jahreswerte.

00
ಹ
+>
د٠
L
0
h

	11-12h	15,7	7,9	13,8	12,8	23,5	22,3	18,8	20,0	10,6	13,6	8,3	3,2	170,5	
	10-11h	4,38	6,7	11,5	14,2	24,0	22,4	20,5	20,7	17.4	15,3	7,1	2,1	176,7	
	09-10h	13,9	9,9	9 01	12,8	24,8	21.8	20,4	20,5	17,6	14,2	5,6	0, 1	169,8	
	08-09 <sup>h</sup>	4,5	4,6	9,1	11,4	24.	21,8	50,6	18,4	21,3	12,6	2,2	0,5	151,3	
	07-08 <sup>h</sup>	0,1	6,0	4,9	9,8	21,1	20,2	21,7	17,8	17,0	7,0	1	1	119,3	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	06-07 <sup>h</sup>	*	1	2,0	7,8	21,2	18,5	18,3	15,3	11,2	1,4	1		96,6	
1	05-06 <sup>h</sup>	1	1	0,3	2,9	17,1	16,7	14,2	8,7	11,0	1	t		6,07	
	04-05h	1	,	1	,	7.5	14,0	8,7	1,1		1	,	1	31,3	
	03-04 <sup>h</sup>	1	1	1	1	0,1	1,3	9,0	1	1		1	1	2,0	
	Monat	Jan.	Febr.	Marz	Apr.11	Mai	Junj	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	2,0	
-		The same											1	1	

Sonnenscheindauer 1937. Wonats- und Jahresverte.
Nachmittag

	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	Summe
	17,5	17,9	17,3	8, 2			1			109.9
Febr.	6,7	5,9	5,3	2,6	0,7	1	1	1	1	47.9
	12,5	9,4	8,6	8,4	7,1	3,5	0,3	1	1	103,2
April	12,9	11,1	9,5	6,8	0,0	4 8	2,4	1	1	124,0
	22,4	22,7	20,7	21,2	19,8	17,9	15,3	7.9	0,1	311,6
	22,9	19,7	17,5	20,4	18,3	17,1	16,8	14,91	2,5	307,1
	19,4	19,9	21,0	18,7	18,6	 8, 1	17,5	12,8	9,0	290,4
	20,1	20,9	21,6	22,3	19,3	17.0	K. K.	1,6	1	258,4
Sept	18,1	15,8	13,5	15,7	13,5	8,4	0,0	1	, 1	192,0
	16,8	15,5	17,8	17,0	8 3	9,	1	1	1	141,3
	10,7	10,3	8,8	3,8	0,2	1	1		997	57,0
Dez.	4,2 3,	3,6	$\infty$ 1	6,0	1	1	1	ı	ı	17,7
	184,2	172,7	165,6	145,4	111,8	88,6	66,3	36,4	2,01	960,5



III. Sonstiges.

125	000000	000010000000000000000000000000000000000	2401081200011 4 640108120011 4
100	94444444 90440000000	4444mmmma 4mm-0540-0	222271 222 22 22 22 22
75	4000444440 00000000000000000000000000	なできずればられる。	1,4 1,4 1,2 1,0 0,0 0,0 0,0 1,0 0,0 1,0 1,0 1,0 1,0
50	<i>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</i>	00001-1-000 -017w00w00w	10000 T M W M M M M M M M M M M M M M M M M M
40	048 L N 0 4 4 9 W	4000000 -400004040	2-0004004040 000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00
in cm 30	40000 M + B & M	111000010V 08V04084V4	0284887001
Tiefe 20		74000-WWUN 74000-400	48,40000,000,000
15	04WBUWWWQ000	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	78170001010
10	+ 0 W F 0 0 4 0 0 4	L2000224400 L2000-48088	401/1-0/2000
	0-wwww-10 84rw-00wog	00-040077 84-0804000	
	00 w 4 4 y y y 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	-0×470-000	11111111	

53 ONE WENT WIND 000000----00 7777710010 0000 -------00000000000 0111100000 ----O-NONKI MOBEN 4 M M Q Q Q 00000000 Erdbodentemperaturen im Monat Februar 1937. 14. 000000000000 22 0000000000 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 49 00000000 0000000000 0 50 0 + 0 4 M M M M 0 MMN-000000 1 1 1 1111111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 -0-000000 0000000000 40 1 1 1 1 1 1 1 111 11111111 CH a-mamma all mamm 4 a a a m a 0000044m0m 00000000 000000000000 38 FUN-000000 111111 1 111111111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 Tiefe +00-+++-0 000000000 0+488V0+++ 4m4000000-0 20 80000000000 1111 1 111111 1 1 1 9 1 1 1 1 1 4000000000 000000000 0 0000-0000 5 0000000000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 waw44mmm 4500004044M 000-01--000 000000000 10 000--00000 7111 111111111 111 M0MM4MM4 7-1 ₽004888488 00000000 0000000000 1 1 1 1 1 1 1111 111111111 1 1 1 07-00--0 UU000000-1-4 444444000 00-0000---N 111111 11111111 1 1 1 222. 223. 224. 226. - 0,0450 L000 - 02420 L860 A

125	00000000000000000000000000000000000000	000000000000	00000000000000000000000000000000000000
100	44444444	できょうできらいか	00000000000000000000000000000000000
75	000000000000 00000000000	000000000000000000000000000000000000000	222204400++01 t
50	0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000000000 444mmmmmm	
40	00000000000 -00000000000000	- 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	+ 4 + 6 + 4 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
in cm 30	0000000000	0000000+00 000000+00 00+	0-00-0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Tiefe 20	000000000000000000000000000000000000000	000000000040	0-0W04W4W44 00008-4-000
15	00-00-000N	00004000	0004WW0040Wu 0004WW0040Wu 0000004-04W
10	0000000000	4000-40040 4000-40040	00000000000000000000000000000000000000
5	0000000000	000WW-FWF-	1.000000000000000000000000000000000000
2		100W01-0WC0 100W1-0WC0	2,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00
A	- andrope 20	- 0, 0, 4, 7, 5, 7, 8, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	22222222222222222222222222222222222222

- WW4400-40 125 6,17,7,00 8,17,7,00 8,00 1, アアアトのころのトラ WWWW444WWW W40@-WL-44 00 0-00000000 ろうちゅう カイト ちゅうていらっ 0111000000 5 04400+0400 0000000000 20 Monat April 1937. 040-40m00M 8 9 8 9 8 8 8 8 8 8 8 の きょう 4 ら き ら で し で で き き み り 4 り 4 り ぎ ろ で し し 8080010008 8 LWW@WWA0000 0.000-1-000-0 in 30 Tiefe 20 Erdbodentemperaturen im 10000 NT 004 04mm00000m 8870780222 0 15,4 17,6 17,6 10,6 16,7 10,8 10,7 10,8 10,7 10,8 9,889,000 9,000 1, 887.07.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 7.7.00 N 132222 13222 10022 10032 10032 10032 -024201-860 - NW4N0L800

			1212730070000
125		00000000 00000000	
100	000000000000 -4560-8455	Am ha ha ha ha ha ha ha ha ha ha ha ha ha	
25	000000000000000000000000000000000000000	20 MAGAUTE 40	44 m m m m m m m m m m m m m m m m m m
50	000 t u u u u u u u u u u u u u u u u u	ころうちゃってはなるで	00 K a C C C C C C C C C C C C C C C C C C
40	2011444444 20011444444 20011754404	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
in cm	000040044 0040044 0040044	4044000000 200004000000 0000400000	400000 4- N-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-
Tiefe 20	40,40,000 40,000 40,000 40,000	\$0 N/ V@O VQV 41-40 U/0 L/U@@	20000000000000000000000000000000000000
15	30,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	2252222222 220005222022	4848888822 -8048888822 -80488888 -8488888 -848888 -84888888 -8488888 -8488888 -84888888 -8488888 -8488888 -8488888888 -84888888 -8488888 -8488888 -8488888 -8488888 -84888888 -8488888 -8488888 -8488888 -8488888 -8488888 -848888 -848888 -848888 -848888 -848888 -848888 -848888 -848888 -848888 -84
10	222222 222242 222242 22242 2242 2242 2	2722222222	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200
5	24,9 24,9 26,9 23,19 17,79 18,9 0,4 18,9	222222222 242322222 2422 2622 2622 2622	82 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
2	222 2252 227 237 238 24 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	22222222 22222222 22222222 2222222 22222	22 22 23 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
А	-0.4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	L024701-800 -004701-800	222 223 224 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205

125	ではようではなるながら	4454555555	2422222222 242222222222222222222222222
100	2444WWWW44 00410WWV99	200000000000000000000000000000000000000	2 2 2 4 4 2 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
15	でではなかがかないであ	7.000000000000000000000000000000000000	17,3 17,0 17,0 17,0 17,0 18,7 16,89
50	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8282282181 477777181 47777719181	18 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
40	794004900 7404904000 7404904000	22222 22222 22222 2222 2322 2322 2322	18,20 20,00 18,70 18,70 18,70 18,90 18,99
e in cm 30	4982751 49827 49827 49827 49827 49827 49827 49827 49827 49827	2222222 2222222 2222222 2022 2022 2022	177.8 18.5 177.0 227.0 227.0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0
Tief 20	2021 2021 2021 2021 2021 2021 2021 2021	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	221,2 224,4 24,4 17,5 24,1 26,0 27,3 22,67
15	200 148,7 148,7 14,0 20,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	17,6 22,4 23,1 17,5 17,5 29,2 23,5 23,5 23,5 23,5
10	21,21 14,17 17,57 17,09 23,05 23,09 23,09	22822 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	24,6 24,5 24,5 27,6 17,6 32,7 22,4 25,00
2	22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	23,22,20 23,22,20 25,23,20 20,30 20,30 20,	26,3 25,3 25,9 25,9 25,9 25,9 25,9 25,9 25,9 25,9
α ,	0411100000 0440000000000000000000000000	236 236 237 237 237 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	26,2 25,4 25,4 20,3 23,0 34,6 23,0 26,72
А	- uw4va/a00	- 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	222. 222. 225. 205. 209.

																												0	01	
125	0 M	22 60	20	C3 E .	2 10	0	The same	(Pa	0000	On .	C 1	C 10	00 V	0 10	0	9	,	9	GS.	CI	104	Ch.	00	2	0	0 >	01	103/	0	
100	ev to	44	in the second	[ ~ ( )	D **	· <)	- സ "ത്	9	A	0	Page 1	GYM	50	-	Tr. Tr			15.7	Os	Chr	Di	CV.	-	Pa- 1	Name I	Phon F	(4CH)	The state of the s	-	
	19 41		4.00	7.6	M C	f	- C	w	, o	- Ch.	3-10-00 10-10-00 20-00 20-0	Can S	: 10°	ر س س	- G	\ O 0 0 0	\$ \$ \$	06	00	0,	Ce	Ca	C. Ou	~	mi	m	Pun	48°0	0	
0	70 8	04	8	7	in'	٥٧	, , ,	0	19.61	0	C	7	רנו	01		<i>y</i> ==	-	674	0	. 34	Cit	3	7	10	cn	3	0	18,6	OS	
7	7 19 2	* * *	8 8	8 2	0	o a	וא מ	a	-30	2	.9.	6	Ψ-	5	4	D Y	0	60	. α	10	0	200	7.5	3,9	3,8	3,7	3.7	i	0,17	1
40	19	28	5	2	4 5%	e d	200	7	200	× 7	- K	g round	K	10	12	4	_	2	. @	4	- 0	7	7	-	K	· James	-	8	84	
lefe in	20\$	200	2 1 0	200	23	22	N N	-	10	18	- 4"	200	2	7 21	8 %	7	9	1	- K	. 9	0	<	t -	00	4	, es	- <	t LO	85	
20 11	23,3	25.8	27 - 72	200	27.9	25,1	23,5		22		500	23.5	20.	24	20	22	3	26	2 6	38	2 8	200	25	1	-	. ~	10	1 -	71 22	. 1
5	24,4	27,3	2000	26.94	28.7	26.2	24,1		22,0	900	20,02	2000	25.2	26.0	21,2	23,4	27,2												8 23	
10							25.50 8,60 8,60		22,0									- 0	20,4	200	2000	2000	20430	24 4	74.00	2000	2000	22.0	25 05	2
5	6.8	7.4	9.0	700	200	9.0	0.7		04		Ot.	23,5	0	ń.	- NC	\ m	32,7		52.4	26, 1	27.72	71.5	4/2	7,02	1 77	0,02	402	24,0	79 70	+
2	8	200	98 3	6 6 3	200	, ,	1 @ N		7.0	1.0	40	જા	1.6	86	v C	7.7	4		31,9	24,5	22,4	20.0	29.6	25.4	21.	19.5	18,5	22.8		25,74
	8	0 10	N	K.)			0000				0		0			• 0	20.		21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	21.	

14	
1937.	
August	
Monat	
n im	
Erdbodentemperaturen im Monat August 1937. 14.	
entemp	
Erdbod	

	0 L L B B O M M W L	7000000mm	WW444000L-0	52
12	0000000000		FFFFFF 0 0 0	179
100	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	18,23
75		00000000000000000000000000000000000000	Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ Φ	19,05
50	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10000000000000000000000000000000000000	20000000000000000000000000000000000000	19,93
40	2222223 222223 22223 22223 22223 22223 22223 22223 22223 22223 2023 202 202	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	60000000000000000000000000000000000000	19,95
on om 30	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	24444000000 000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	20,57
Tief 20	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	00000000000000000000000000000000000000	- 10 4 4 4 0 W 1 - 1 - 0	22,41
15	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222 2222	22, 22, 24, 3, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	23,42
10	2322000 12320000 2450000 2450000 24500000 24500000 24500000 24500000	435-1300 435-1300 985-41 980 980 980 980	22222222222222222222222222222222222222	25,11
5	222222222 222222222 2220222 2200222	4808684888 4808708888 78998709881	2000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	26,53
0	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	22222 2722 2720 2010 2010 2010 2010 2010	25,3 28,2 27,6 27,6 27,0 28,6 27,9 27,9 27,8	25,49
А	- 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	- 52 4 7 7 7 7 8 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 22 24 25 26 26 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	M ==

00 125	.3 17.	,2 17,	9 17,	17,	1 17	,2 17,	,2 17,	17,7	6) 56	°7 17°	,5 17,	,2 17,	,9 16,	169	7 15	.7 15.	,8 15,8	,7 15,	9 15	7 15.	,6 15,	,4 15,5	,2 15,	,2 15,	,2 15,	,2 15,	17,
75 1	8,7	8,3 1	8,3	8,6	8,6	8,7 1	8,8 1	18,9 18	760	7,8 1	7,5 1	7,2 1	6,5	200	5.5	5,7	15,8 15	5,9 1	5.9 15	5.6 15	5,4 15	5,3 15	4,9 15	5,0 15	5,2 15	5,2	75.0
50	8	8	8	200	0	6	6	19,3	-	7	7	9	S u	2	5	5	15,5	9		5	S	4,	4,	4,	5	4 3	15,1
m 40	8	7.	0	50	8	6	6	9,0	0	6,	9	5.	4,	4 %	5	5	15,3	9	5	4	3	3	4,	4,	4.	4,	14,0
fe in cm	8	8	60	20	,0	6	0	18,4	5	9	9	5	4.	4 3	5	5	15,4	9	2	4	4,	3	4,	4,	5	4,	14,0
Tie.	<u>.</u> ه	0	N'C	200	-	-	2	18,2	-	2	9	4,	4,	5 2	9	6,	16,8	-	5	5	2	2	5	5	2	2	14.6
15	6	2	mª	- 10	S	3	4,	18,4	•	8	9	4,	2 5	4,9	7	8	17,8	2	9	9	69	4,	2	9	9	• u	14.8
0	0	5	5	6,9	4	4,	9	18,1	-	0	9	4,	9	+ 00	6	6	19,2	φ.	9	7	8	5,	8	-	-	שמ	14,0
5	o	7	-	000	6,	5,	8	18,1		-	9	40	0	0 1	0	-	20,6	8			6	5,	6	8	χ c	מא	15.1
2	φ	7	200	70	9	4,	8	16,5		= (	2	2	CK	00	0	0	19,4	1	5	7	8	4,	0	12	- 0	0 <	13.5
А	+	2.	m <	-	-	-		10.	-		NI	~ ·	4 1	10	~	00	19.	0	-	O		4			-0	0 0	30.

98 125 12, 12,61 WW 01/0 W - 0/0 0/0 25000000 = -=0 100 N 4 4 4 4 4 W W W W 2,12 11,29 --000000-50 28 ~ 0000000-00 ~ 00000445~00 0 40 90 cm V01-01-001-01-V0040V00VV 10, in 30 Tiefe 20 10,32 00 F 00 C - 4 - K C 401441-0000-01004L0W840 4 W W W C W W W W C -11,01 0000000000000 00-4400040-990999990---8797777-8 5 11,59 - wwo 4 4 c w - 4 10 12,16 0 1 1 0 0 0 0 1 0 0 D 0000-400v-000-400v-0010000111 5 10,70 00000 \$800890000-\$1007400000 - 0 m 4 m 0 C 0 0 0 0 - UN4500000 A

140

Oktober 1937.

Monat

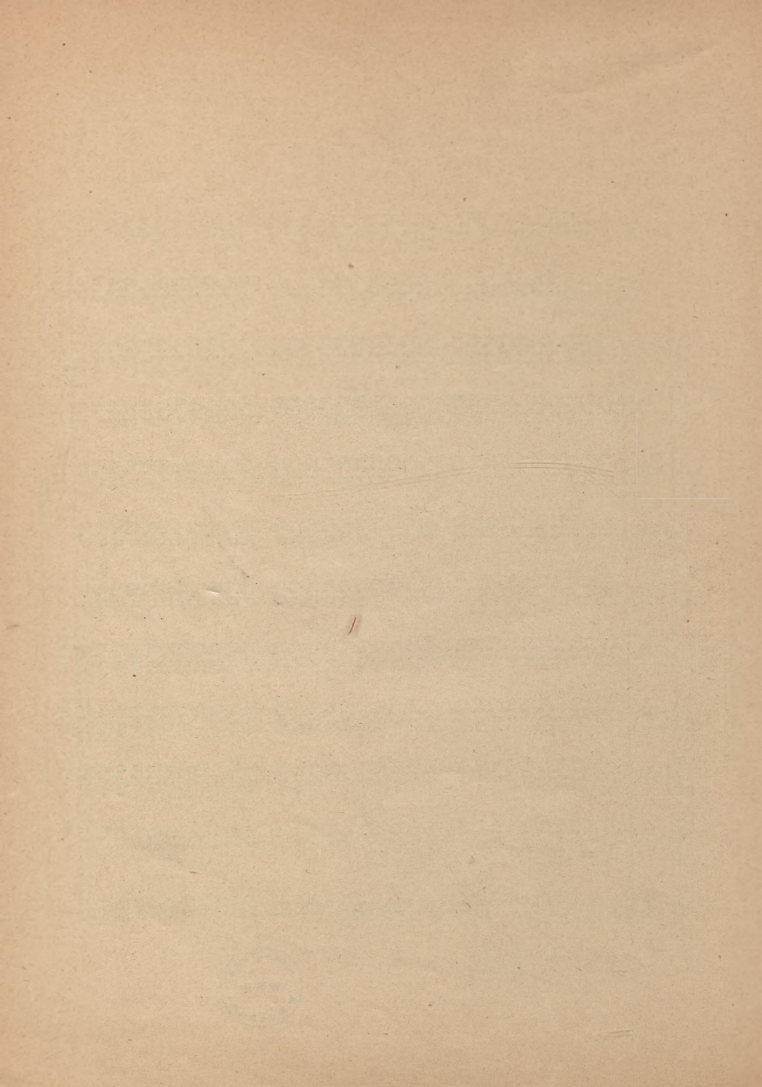
im

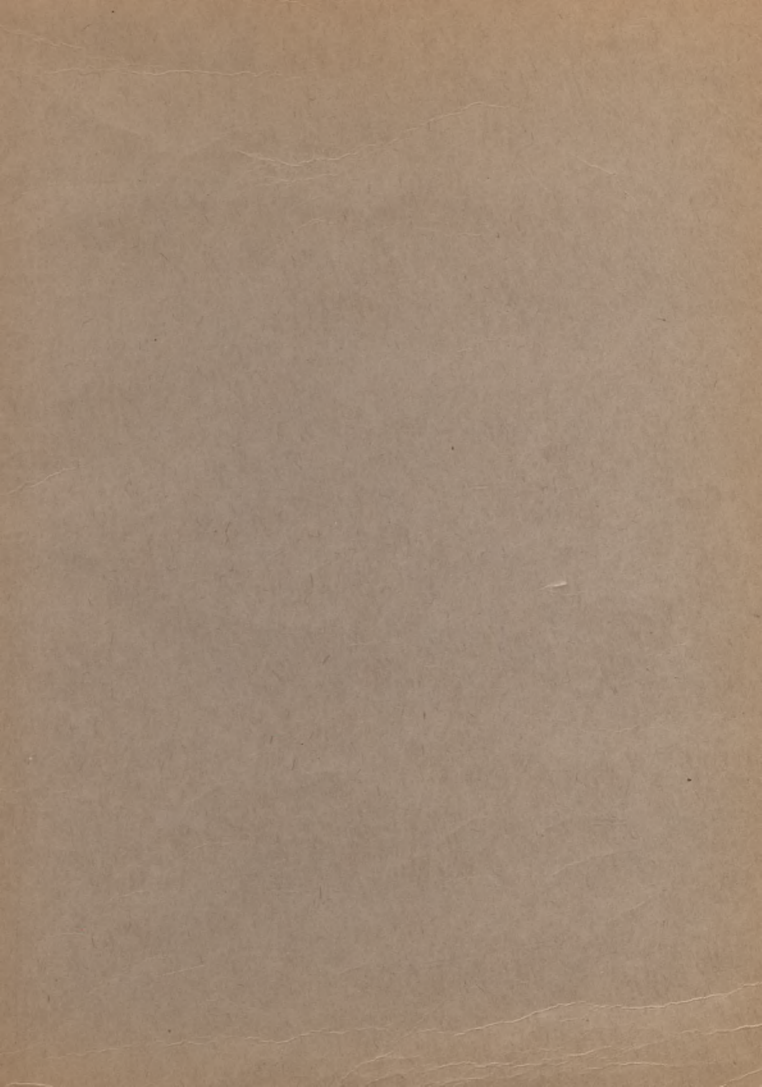
Erdbodentemperaturen

								100	
	125	L L 0	000	0000		0000000 4-10000	C 40.5.	0,000,00	0
1	100		0,000	0000		177788	8 L W W W		•
	75			45.95		20,000,000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	000000	•
	50					VV444W VV04VV	₩₩₩₩₩ ₩₩₩₩₩	00000	
	40			0 0 0 0 0 1 7 L 0 L		4 W W W W W O B W O B W O B W O B W O B W O	00000 01-044	V-00044	1 0
	n cm	L-8	W & C	)		200000 00000 00000		727.00	11 • 1
	Tiefe i	L.87	400	√0,0 ← 0	80WV	400000	0400m	-800-	,71
	5	0	0000	4228	8648	0 W W W O W	W 4 8 8 IV	WQ'0'0'0'	80
	15	n'n't	- [- œ a	0,00,00,00		W++++		0	
	10			0.0000 0.000 0.000		000000		000 2000	41 -
	5			44046		000000		- N 4 9 L	41 - 1
	2		0 0 0	0 0 L L C		0	4 6 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	00	1,75
	А	,	400		- 0 n z				

	1			
	125	000000000 040000000 040000000	0000000444 000000000	7444444444 50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
	100	0 1 4 0 1 0 4 0 + 0	794444444 7954000000000000000000000000000000000000	44000000000000000000000000000000000000
	75	74444444 7490100000000000000000000000000000000000	UNUNUNUNUNU L'U 4 MUUUN	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	50	WWW. 4KWWWWW. WWW. WWW. WWW. WWW. WWW. W	WL-00000000	01100000000000000000000000000000000000
	40	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	TUNUNUN MUNUN T	V 4 4 W S O O O O O O O O O O O O O O O O O O
	in cm 30	- 0 x x 0 x x x - 7 - 7	0000000000 00000000000000000000000000	8889497000000000000000000000000000000000
	Tiefe 20	-00000 -000000000000000000000000000000	000000000	444-00000000000000000000000000000000000
	۲۰	- 0400000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000000000 -4-wuv4	44V-00000000000000000000000000000000000
	10	00000000	0100000000	000000000000000000000000000000000000000
	5	0 × 4 × 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000000000 000044wwaa	00001000000000000000000000000000000000
	2	W4749000000	0000000000 0000000000	00
1		- ww4rvot & ev6	-0.W47047800	222. 223. 224. 225. 330. 31.







BIBLIOTEKA
UNIWERSYTECKA
GDAŃSK

C 11 6 35